

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДЗЕРЖИНСКИЙ»**

Свидетельство СРО –П-172-25062012 №862 от 6 сентября 2019 г.

Заказчик – Администрация Шелеховского муниципального района

---

Документация по планировке территории по объекту  
«Строительство водопроводных сетей д. Олха»

ТОМ 2

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА  
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 3,4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

**033-43-ПШТ-МО**

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ДЗЕРЖИНСКИЙ»**

Свидетельство СРО –П-172-25062012 №862 от 6 сентября 2019 г.

Заказчик – Администрация Шелеховского муниципального района

---

Документация по планировке территории по объекту  
«Строительство водопроводных сетей д. Олха»

ТОМ 2

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА  
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 3,4

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

**033-43-ПТ-МО**

Генеральный директор



Маниковский А.Н.

Главный инженер  
проекта



Можаев В.Д.

## Содержание тома

Обозначение	Наименование	Стр.
033-43-ППТ-МО.С	Содержание раздела	2
033-43-ППТ-СП	Состав документации по планировке территории	4
033-43-ППТ-МО	Пояснительная записка	
	1. Природно-климатические условия территории	5
	2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	7
	3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	24
	4. 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	24
	5. 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	25
	6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	25
	<b>Графическая часть</b>	
033-43-ППТ-МО.ГЧ-лл.1.	Схема расположения элемента планировочной структуры. М 1:20000	27
033-43-ППТ-МО.ГЧ-лл.2.1-2.13	Схема использования территории в период подготовки проекта межевания. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий М 1:1000	28
033-43-ППТ-МО.ГЧ-лл.3.1-3.13	Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000	41
	Схема границ территорий объектов культурного наследия*	
	Приложение 1 – Письмо администрации Шелеховского района №278-ПА от 07.05.2020г.	
	Приложение 2 – Письмо администрации Шелеховского района №28.05/2020исп от 12.05.2020г.	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

033-43-ППТ-МО.С

Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата
Разработал		Налетов			
Проверил		Ляпин			
Н.Контр.		Самеева			

Содержание раздела

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО «Дзержинский»		

	Приложение 3 – Письма Иркутского управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды №161/36 от 20.01.2020г. и №162/36 от 20.01.2020г.	
	Приложение 4 – Письмо Службы ветеренарии Иркутской области №365 от 09.04.2020г.	
	Приложение 5 – Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 09.04.2020 № 02-46-2643/20	
	Приложение 6 - Проектная документация лесного участка Шелеховский район	
	Приложение 7 - Проектная документация лесного участка Иркутский район	
	Приложение 8 - ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ, 033-43-ИГДИ	
	Приложение 9 - ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ, 033-43-2019-ИГМИ	
	Приложение 10 - ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ по результатам инженерно-геологических изысканий, 033-43-ИГИ	
	Приложение 11 - ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ, 033-43-ИЭИ	
	Приложение 12 – Согласование с собственниками земельных участков	

\* Разработка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется в связи с тем, что объекты культурного наследия в границах проекта планировки отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Копуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	033-43-ППТ-МО.С	2

**Состав документации по планировке территории по объекту  
«Строительство водопроводных сетей д. Олха»**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Шифр
1	Основная часть	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть. Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов	033-43-ППТ-ОЧ
2	Материалы по обоснованию	Раздел 3,4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Графическая часть.	033-43-ППТ-МО
Проект межевания территории			
3	Основная часть. Материалы по обоснованию	Текстовая часть и чертежи межевания территории	033-43-ПМТ

Документация по планировке территории по объекту «Строительство водопроводных сетей д. Олха» выполнена в соответствии с государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями.

Главный инженер проекта



В.Д. Можяев

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						033-43-ППТ-СП			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
					04.20	Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
					04.20		П		1
					04.20		ООО «Дзержинский»		
					04.20				

### 1. Природно-климатические условия территории

Своеобразие климата бассейна р. Ангары определяется его положением в центре материка, значительной приподнятостью над уровнем моря и сложностью орфографии. Над территорией бассейна в зимний период образуются мощные малоподвижные антициклоны, обуславливающие морозную малооблачную и тихую погоду с небольшим количеством осадков. Летом развивается циклоническая деятельность, с которой связано выпадение значительного количества осадков.

Климат района изысканий резко континентальный, несколько смягченный за счет теплообмена с окружающей сушей большой водной массы озера Байкал, характеризуется значительным колебанием температуры воздуха, как в течение года, так и в течение суток.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова - 2 декада ноября, разрушения снежного покрова – конец марта.

Климатическая характеристика района изысканий основана на данных метеостанции Иркутск, Олха, Шелехов. Своеобразие климата бассейна Ангары определяется его положением в центре материка, значительной приподнятостью над уровнем моря и сложностью орографии.

Главными факторами, определяющими своеобразие климата, являются характер общей циркуляции воздушных масс и физико-географические условия территории. Ее удаленность и отгороженность горными системами от Атлантического и Тихого океанов, открытость со стороны Северного Ледовитого океана, большая протяженность, как с севера на юг, так и с запада на восток, сложность орографии.

Климат рассматриваемой территории характеризуется резко выраженной континентальностью, которая проявляется в очень низких зимних и высоких летних температурах воздуха, а также в больших различиях между дневными и ночными температурами. Абсолютная амплитуда достигает 87°С (абсолютный минимум: минус 50°С, абсолютный максимум: 37°С) (таблица 2.2.1). В любой сезон года возможны резкие изменения погоды: переход от тепла к холоду, резкие колебания температуры воздуха от месяца к месяцу, от суток к суткам и в течение суток.

Зимой на данной территории образуются мощные малоподвижные антициклоны и устанавливается безветренная, ясная и морозная погода, с характерными температурными инверсиями и высоким атмосферным давлением. Продолжительность зимы 189 дней. Общее количество твердых осадков, выпадающих за холодный период, составляет 25-40 % годовой суммы. Длительная без оттепельная зима способствует полному сохранению твердых осадков и образованию устойчивого снежного покрова, толщиной 36 см.

Средняя месячная температура самого холодного месяца (января) минус 18,5°С. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.92%: минус 33°С.

Переходные сезоны года кратковременны и характеризуются большими суточными амплитудами температур. Весна начинается в конце марта и продолжается около 35 дней. Снежный покров сходит в апреле. Среднесуточная температура переходит к устойчиво положительной лишь к началу мая.

Лето короткое, но может быть очень жарким. Начинается в последних числах мая и длится 90-110 дней. Поверхность земли быстро нагревается, над ней формируется область низкого давления и устанавливается циклонический тип погоды. Средние температуры июля, самого теплого месяца, составляют 18,1°С.. Первая половина лета, как правило,

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.	Разработал	Налетов			
	Проверил	Ляпин			
	Н.Контр.	Самеева			

033-43-ППТ-МО.ПЗ								
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Содержание раздела								
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	23
						ООО «Дзержинский»		

жаркая и сухая. В конце июля и в августе часто отмечаются затяжные дожди. В это время может выпасть до 85 % годовой суммы осадков.

Осень длится около месяца и характеризуется резкими суточными колебаниями температур и ранними заморозками. В короткий период с середины сентября до середины октября среднесуточная температура опускается ниже нулевой отметки. Увеличивается число ясных дней. В октябре уже может появляться снежный покров. Глубокой осенью начинает формироваться азиатский антициклон зона повышенного атмосферного давления, устанавливается ясная и морозная погода.

Исходя из вышеуказанного, район характеризуется суровыми климатическими условиями и по климатическому районированию относится к 1В строительной зоне по СНиП 23.01-99.

Ниже в таблицах 2.2.1 - 2.2.27 приведены основные климатические показатели по СП 131.13330.2012 и «Справочнику по климату».

Таблица 1.1 - Основные показатели по СП 131.13330.2012 (СНиП 23-01-99\*) и «Справочнику по климату»

Характеристика	Величина	Метеостанция
Абсолютная температура воздуха, минимум, °С	-50	Иркутск
максимум, °С	37	
Средняя температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью:		Иркутск
0.98°С	-38	
0.92°С	-33	
Среднегодовая скорость ветра, м/с	2.1	Иркутск
Среднегодовая скорость ветра, м/с	1.6	Шелехов
Преобладающее направление ветра	В,ЮВ	Иркутск
Преобладающее направление ветра	3,СЗ	Шелехов
Наибольшая скорость ветра м/с, возможная:		Иркутск
один раз за 1 год	17	
за 10 лет	23	
за 20 лет	26	
Сумма атмосферных осадков за год, в мм	527	Олха
Число дней в году с осадками более 0.1 мм	175	Иркутск
более 5.0 мм	16	
Максимальное суточное количество осадков в мм, обеспеченностью 1%	96	Иркутск
Средняя дата образования устойчивого снежного покрова	02.11	Иркутск
Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова	30.03	Иркутск
Число дней в году с устойчивым снежным покровом	147	Иркутск
Средняя из наибольших декадных высот снежного покрова за зиму, см	32	Иркутск
Расчетная толщина снежного покрова, вероятностью превышения 5%, см	47	Иркутск
Глубина промерзания в см:		Иркутск
а) глинистых и суглинистых грунтов	204	
б) супесей и песков пылеватых	248	
в) песков гравелистых и крупных	266	
Среднее годовое число дней с туманом	40	Иркутск
Средняя продолжительность тумана, час в год	178	Иркутск
Среднее за год число дней с метелью	10	Иркутск
Среднее за год число дней с поземкой	2	Иркутск
Продолжительность метелей за год, в часах	70	Иркутск
Объем снегопереноса за зиму в м <sup>3</sup> /м	200	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	033-43-ППТ-МО.ПЗ	Лист
							2

## 2. Обоснование определения границ зоны планируемого размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Определение границ зон планируемого размещения линейного объекта в целях строительства водопроводной сети по объекту «Строительство водопроводных сетей д. Олха» осуществляется согласно СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89.

Устанавливаемая зона санитарной охраны, устанавливается в соответствии с Санитарными правилами и нормами. СанПиН 2.1.4.1110-02.

Конкретные размеры зоны для строительства водопроводной сети по объекту «Строительство водопроводных сетей д. Олха» определены с учетом принятой технологии производства монтажных работ, условий и методов строительства.

Ширина зоны планируемого размещения водопроводной сети составляет по трассе от 6м по землям населенного пункта д. Олха до 21 метра вне населенного пункта.

Площадь зоны для строительства водопроводной сети составляет 152042 кв.м.

Ширина санитарной зоны водопроводной сети составляет по трассе от 10м по землям населенного пункта д. Олха до 21 метра вне населенного пункта.

Площадь санитарной зоны водопроводной сети составляет 161001 кв.м.

Площадь земельных участков отводимых в постоянное пользование для эксплуатации водопроводной сети и размещения колодцев составляет 522 кв.м.

1 колодец 9 кв.м

Количество колодцев составляет 58 шт.

Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения водопроводной сети представлены в таблице 2.1.

Перечень координат характерных точек санитарной зоны водопроводной сети, представлены в таблице 2.2.

Перечень координат характерных точек земельных участков отводимых в постоянное пользование, представлены в таблице 2.3.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист	
			033-43-ППТ-МО.ПЗ					3
			Изм.	Колуч.	Лист	№дож		



Российская Федерация  
Иркутская область

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 04.05.2020 № 278-ПА

О подготовке документации по  
планировке территории линейного  
объекта

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. ст. 30, 31, 34, 35 Устава Шелеховского района, Администрация Шелеховского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить Управление территориального развития и обустройства (Шерстнева Н.С.) ответственным за подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха» (далее – документация), место выполнения работ: Российская Федерация, Иркутская область, Шелеховский район, д. Олха.
2. Управлению территориального развития и обустройства (Шерстнева Н.С.) в срок до 01.08.2020 обеспечить организацию работ по подготовке документации.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Шелеховский вестник» и размещению на официальном сайте Администрации Шелеховского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра района по экономике и финансам Савельева Д.С.

Мэр Шелеховского  
муниципального района

М.Н. Модин

Приложение



Российская Федерация  
Иркутская область  
ШЕЛЕХОВСКИЙ РАЙОН

**АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

666034, г. Шелехов, ул. Ленина, д. 15  
тел. (39550) 4-13-35  
факс. (39550) 4-12-4  
E-mail: [adm@sheladm.ru](mailto:adm@sheladm.ru)

Директору  
ООО «Дзержинский»  
Ю.Е. Хасановой

От 12.05.2020 № 2805/2020  
На № 34 от 09.04.2020, №42 от 28.04.2020

Уважаемая Юлия Евгеньевна!

По результатам рассмотрения Ваших обращений о предоставлении исходных данных для разработки проекта планировки, проекта межевания, проектно-сметной документации по объекту: «Строительство водопроводных сетей в д. Олха», направляю Вам:

1. технические условия на подключение проектируемых сетей к инженерным сетям водоснабжения № 10 от 03.02.2020 года на 4 л. в 1 экз.;
2. комплекс инженерных изысканий: раздел 033-43-ИГДИ, раздел 033-43-ИГИ, раздел 033-43-ИГМИ, раздел 033-43-ИЭИ на диске CD-R в 1 экз.;
3. Постановление Администрации Шелеховского муниципального района о подготовке документации по планировке линейного объекта № 278-па от 07.05.2020 на 1 л. в 1 экз.;
4. Письмо от 27.01.2020 директора ЧОУДО «ИДЮСГЛШ» о прогнозируемой потребности в водоснабжении строящегося здания детской спортивной горнолыжной школы и проката на 1 л. в 1 экз.;
5. Ответ Администрации Олхинского муниципального образования № 136.от 07.02.2020 на 3л. в 1экз.

Приложение: на 9 л. в 1 экз., CD-R в 1 экз.

Заместитель Мэра района  
по экономике и финансам

Д.С. Савельев



## Технические условия

№ 10 от 03.02.2020г.

**Основание:** Заявление

**Причина обращения:** обеспечение населения централизованным водоснабжением

**Объект:** Шелеховский район, д.Олха

**Кадастровый номер земельного участка:** \_\_\_\_\_

**Заказчик:** Мэр Шелеховского муниципального района Модин Максим Николаевич

**Срок действия условий на подключение:** 5 лет с момента выдачи

### Водоснабжение:

- врезку **резервного водопровода** рекомендуем выполнить от существующего стального водовода д-600мм (левая нитка), глубина заложения Н-4м. (согласно схемы),
- в точке врезки установить новый ж/б колодец ВК-1 д-2000мм (согласно схемы), в котором установить запорно-регулирующую арматуру,
- на расстоянии 5-10м.п. от водовода п.Чистые Ключи, установить дополнительный водопроводный ж/б колодец ВК-2 д-2000мм (согласно схемы), в котором установить запорно-регулирующую арматуру и прибор учета холодной воды.
- водопровод выполнить расчетным диаметром с применением полиэтиленовых труб, ГОСТ18599-2001,
- при производстве работ применять только электросварные муфты и соединения,
  - глубину заложения трубопровода принять не менее 3,2м (с учетом глубины промерзания грунтов), согласно СП 31.13330.2012

### Водоотведение:

- Водоотведение от объектов и жилых домов выполнить расчетным диаметром в герметичные выгребные ямы из сборного железобетона расчетным диаметром,
- Канализование стоков выполнить с учетом уклона и глубины промерзания грунтов согласно СП 32.13330.2012

Приложение 2  
Канализационные стоки от жилых домов должны соответствовать нормативам согласно постановлению Администрации Шелеховского городского поселения №1204 па от 09.12.2019г. «Условия приёма сточных вод в системе коммунальной канализации г.Шелехова».

**Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения:**

- выполнить проект водоснабжения и водоотведения объекта;
- согласовать проект с МУП «Водоканал»;
- Заключить договор на подключение (техническое присоединение) к централизованным сетям водоснабжения и водоотведения, согласно инвестиционной программы «Устойчивое водоснабжение и водоотведение города на 2019-2022годы». Тариф на подключение:

по водоснабжению за 1м3/ч -142848,69 рублей, без учета НДС 20%

по водоотведению за 1м3/ч -168881,39 рублей, без учета НДС 20%

- перед производством работ необходимо заключить договор на технический надзор (отдел ПТО МУП «Водоканал» и договор на холодное водоснабжение (абонентный отдел МУП «Водоканал»);
- выполнение земляных работ при строительстве водопроводных и канализационных сетей в обязательном порядке согласовать с МУП «Водоканал» и отделом ЖКХ Администрации Шелеховского муниципального района;
- предоставить исполнительную документацию на вновь построенные сети водоснабжения;
- **выполнить благоустройство территории;**
- врезку выполняет МУП «Водоканал», после всех выше перечисленных требований.

Гарантируемый свободный напор в месте присоединения – 1кгс/см<sup>2</sup>

Разрешаемый отбор объема холодной воды и режим водопотребления (отпуска):

23,95 м3/час (574,8 м3/сут.)

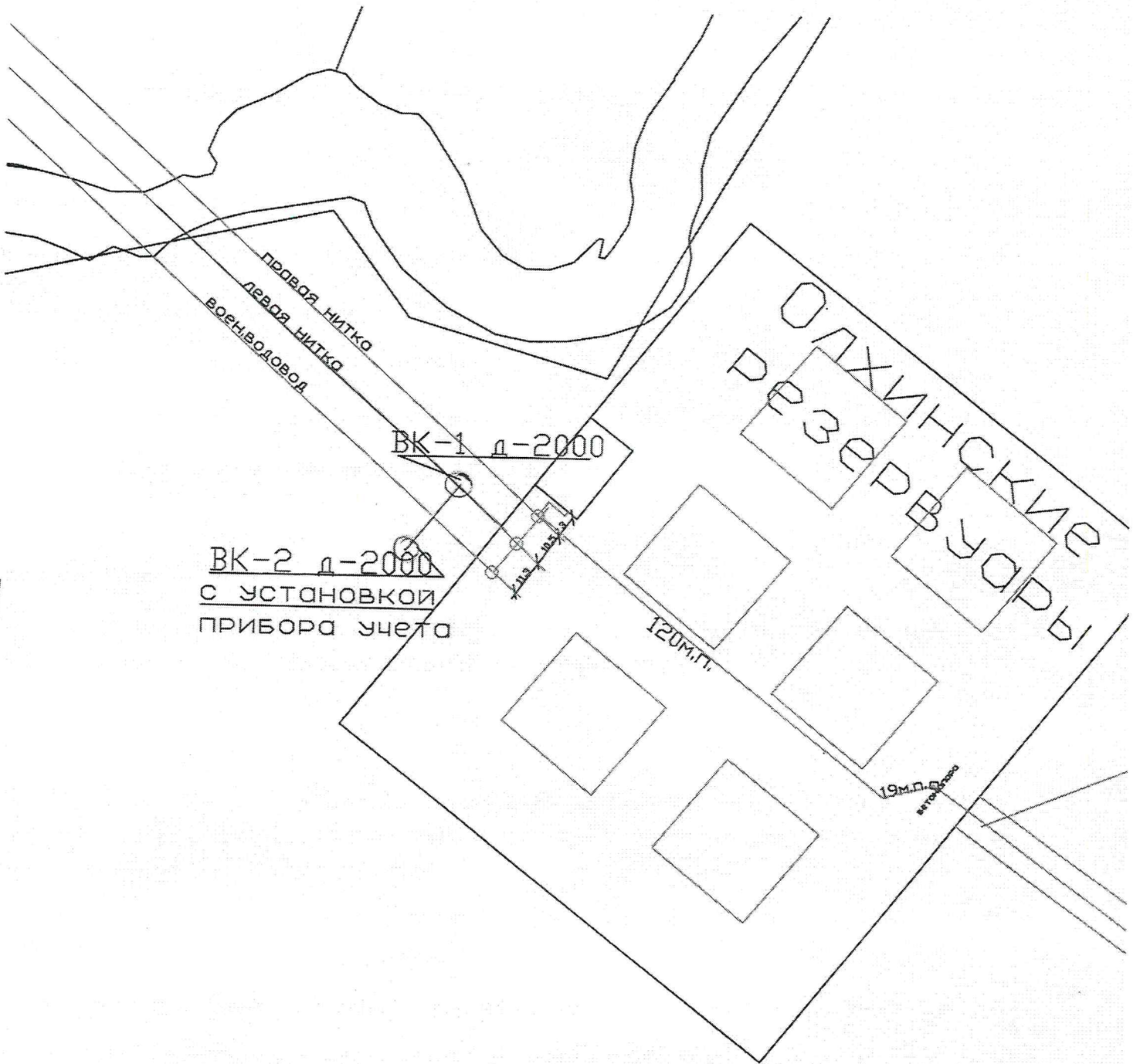
**Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета:**

- предусмотреть прибор учета холодной воды беспроводной, расчётным диаметром, с радиомодемом типа «Стриж», класс точности «В», согласно СП 30.13330.2012;
- установить прибор в ВК-2, согласно СП 30.13330.2012

**Границы эксплуатационной ответственности по водопроводным сетям: МУП «Водоканал» и заявителя: ответный фланец запорной арматуры в колодце ВК-1.**



Приложение 2



Приложение 2

Российская Федерация  
Иркутская область  
Шелеховский район  
Олхинское муниципальное образование  
Администрация Олхинского сельского поселения

Иркутская обл. Шелеховский р-н,  
д. Олха, ул. Школьная, 5 а, 666022  
тел./факс (39550) 4-05-25  
e-mail: admolha@mail.ru  
От 07.02.2020 № 136  
На № 363/2020 исх. от 23.01.2020 г.

Заместителю Мэра района по  
экономике и финансам  
Савельеву Д.С.

**Уважаемый Дмитрий Сергеевич!**

На Ваш запрос предоставляем информацию необходимую для подготовки работ по разработке проектно- сметной документации на объект «Строительство водопроводных сетей в д. Олха».

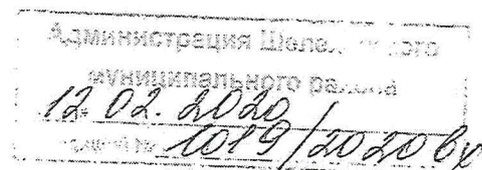
1. Численность населения в д. Олха по неофициальным данным на 01.02.2020 года составляет 2924 человека. Количество участков СНТ «Белочка» - 285 участков, в среднем по 3 чел. на участке. Население в СНТ «Белочка», в среднем 855 человек. По СНТ «Чайка» в Администрации Олхинского сельского поселения нет данных, данное садоводческое некоммерческое товарищество находится на территории Иркутского района.
2. С Генеральным планом Олхинского муниципального образования, утвержденным Решением Думы Олхинского сельского поселения от 31.10.2013 №41-рд можно ознакомиться на официальном сайте Администрации Олхинского сельского поселения (<https://www.olhinskoesp.ru/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki/60-generalnyj-plan>).
3. Для определения расчетных расходов для водопотребления направляем информацию согласно приложению 1 – на 1 листе в 1 экз.
4. Для подключения жилых домов к проектируемому водоводу направляем информацию согласно приложению 2 – на 1 листе в 1 экз.

С уважением,  
Глава Олхинского  
сельского поселения

*В.В. Кошкин*

В.В. Кошкин

Исп. Венедиктова Ольга Викторовна, Бутакова Анастасия Александровна  
(839550) 4-05-21



*М.К.К.*

Наименование водопотребителей	Единица измерения	Количество	Режим работы	Строительный объем здания, максимальная высота здания	Подключение к проектируемому водопроводу (да/нет)	Адрес объекта
1	2	3	4	5	6	7
1. Жилищно-коммунальный сектор						
1.Население	чел	2924	-			
2. Скот личного пользования						
2.1 Коровы	голов	47	-	-	-	-
2.2 Свиньи	голов	11	-	-	-	-
2.3 Птицы	голов	220	-	-	-	-
3. Административное здание	1раб. место.	14	8-17		нет	
4. Школа проектируемая	1 учащийся и 1 преподават ель	350	8-17	-	да	
5. Детский сад	1 ребенок	100	7-19		да	ул. Луговая,24
6. Культурно- досуговый центр	1 зритель и 1 артист	30	8-18		да	ул. Советская,21Б
7. ФАП	1 больной	15	8-17		нет	ул. Школьная,5б

Приложение 2

Приложение 2

№ п/п	Наименование улицы	Номер домов	Ориентировочная численность проживающих
1	ул. Пионерская	1, 1а, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14	39 чел.
2	ул. Строительная	1	адреса не существует
3	ул. Лесная	1, 1а, 1б, 1в, 2, 2а, 2б, 2в, 2д, 3, 3а, 3б, 4, 5, 6, 7, 8, 8/1, 8а, 8б, 8в, 9, 10, 10а, 11, 12, 12а, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21	105 чел.
4	пер. Лесной	1а, 2, 3а, 4, 4а, 6, 6а, 6б, 7, 8, 8/1, 8а, 8б, 8в, 9, 9б, 10а, 13	54 чел.
5	ул. Мира	1, 2, 3, 4, 4а, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	39 чел.
6	ул. Карьерная	1, 1а, 2, 2а, 2б, 2в, 2г, 3, 3а, 3б, 3в, 4, 4а, 5	42 чел.
7	ул. Заречная	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 14а, 15, 16, 16а, 17, 18, 19, 19а, 19б, 20, 20а, 21, 22, 23, 24, 24а, 25, 26, 27, 28, 29, 29а, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 36а, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 46а, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 54а, 55, 55а, 56, 56а, 57, 58, 59, 60, 61, 61а, 62, 63, 63а, 63б, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 89, 90, 92, 98, 101, 101 «з»	300 чел.
8	ул. Строителей	вся улица	54 чел.
9	ул. Луговая	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 23а, 25, 25б, 27, 29	87 чел.

Приложение 2

ЧОУДО  
ИРКУТСКАЯ  
ДЕТСКО-ЮНОШЕСКАЯ  
СПОРТИВНАЯ ГОРНОЛЫЖНАЯ  
ШКОЛА

р/с 40703810818350002177  
в Байкальском банке СБ РФ №8586 г.  
Иркутск  
к/с 30101810900000000607  
БИК 042520607  
ИНН 3811054958 КПП 381001001  
Адрес: 666022 Шелеховский р-н, с. Олха  
ул. Карьерная, 41-А

В Администрацию Шелеховского  
муниципального района, отдел  
жилищно-коммунального хозяйства  
и экологии

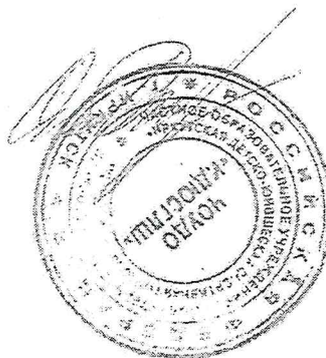
27 января 2020

В ответ на Ваш запрос №362/2020 от 23.01.2020 сообщаем, что основной объем текущего водопользования служит для генерации искусственного снега и только в осенний период с конца октября по декабрь. Для полноценного закрытия всех существующих и проектируемых трасс в данный период будет необходимо около 25 тыс. куб. метров технической воды.

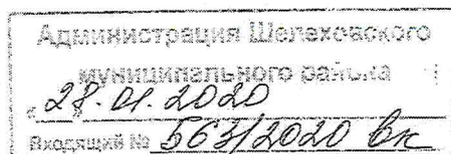
Прогнозируемая потребность в водоснабжении строящегося нового здания детской спортивной горнолыжной школы и проката составляет около 1 тыс. куб. метров в год.

Генеральный директор  
ЧОУДО "ИДЮСГЛШ"

исп. Михайлов В.Г.  
сот. 89027671690



Слюнкин П.М.





Российская Федерация  
Иркутская область

АДМИНИСТРАЦИЯ ШЕЛЕХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 04.05.2020 № 278-ПА

О подготовке документации по  
планировке территории линейного  
объекта

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, п. 15 ч. 1 ст. 15 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь ст. ст. 30, 31, 34, 35 Устава Шелеховского района, Администрация Шелеховского муниципального района

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Определить Управление территориального развития и обустройства (Шерстнева Н.С.) ответственным за подготовку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха» (далее – документация), место выполнения работ: Российская Федерация, Иркутская область, Шелеховский район, д. Олха.
2. Управлению территориального развития и обустройства (Шерстнева Н.С.) в срок до 01.08.2020 обеспечить организацию работ по подготовке документации.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Шелеховский вестник» и размещению на официальном сайте Администрации Шелеховского муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Мэра района по экономике и финансам Савельева Д.С.

Мэр Шелеховского  
муниципального района

М.Н. Модин

### Приложение 3

Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Иркутское управление по  
гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

Директору  
ООО «Иркутские буровые работы»  
А.Н. Маниковскому

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047,  
тел./факс: (395-2) 20-68-90  
e-mail: cks@irmeteo.ru

20.01.2020 № 161 /36  
на № 79/2 от 14.10.2019

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды по объекту «Строительство водопроводных сетей д. Олха», расположенному в Шелеховском районе Иркутской области, предоставляем средние многолетние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Шелехов.**

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Т.Н. Протасова  
(3952) 25-10-77

### Приложение 3

Приложение 1 к №

161/36 от

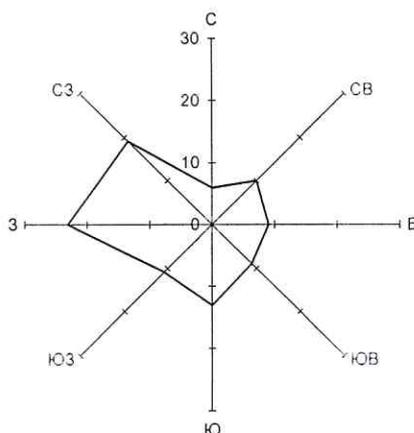
20.01.2020

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Шелехов** для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды по объекту «Строительство водопроводных сетей д. Олха», расположенному в Шелеховском районе Иркутской области

1. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1991-2018 гг., составляет **минус 20.8 °С**.
2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца года, рассчитанная за период 1991-2018 гг., составляет **26.5 °С**.
3. Средняя годовая скорость ветра, рассчитанная за период 1999-2018 гг., составляет **1.6 м/с**.
4. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная за период 1999-2018 гг., равна **5 м/с**.
5. Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей, рассчитанная за 1999-2018 гг.:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	6	10	9	9	13	11	23	19	0.01	35

6. Средняя годовая роза ветров:



Начальник ФГБУ «Иркутское УММС»



А.М. Насыров

### Приложение 3

Приложение 2 к № 161 /36 от 20.01.2020

Коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанные для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей по объекту «Строительство водопроводных сетей д. Олха», расположенному в Шелеховском районе Иркутской области

1. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для точки 1 объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха», расположенной в северо-восточной части д. Олха Шелеховского района Иркутской области (в соответствии с предоставленной схемой), равен **1.2**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ( $H = 2$  м).
2. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для точки 2 объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха», расположенной в юго-западной части д. Олха Шелеховского района Иркутской области (в соответствии с предоставленной схемой), равен **1.8**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ( $H = 2$  м).

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

### Приложение 3

Министерство природных ресурсов  
и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды  
(Росгидромет)

**Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Иркутское управление по  
гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды»  
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

Директору  
ООО «Иркутские буровые работы»  
А.Н. Маниковскому

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047,  
тел./факс: (395-2) 20-68-90  
e-mail: cks@irmeteo.ru

2001 .2020 № 162/36  
на № 79/3 от 14.10.2019 г.

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды по объекту «Строительство магистральных водопроводных сетей в Иркутском районе, п. Пивовариха, Ушаковского МО», расположенному в п. Пивовариха Иркутского района Иркутской области, предоставляем средние многолетние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Иркутск, обсерватория.**

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Т.Н. Протасова  
(3952) 25-10-77

### Приложение 3

Приложение 1 к №

162 /36 от

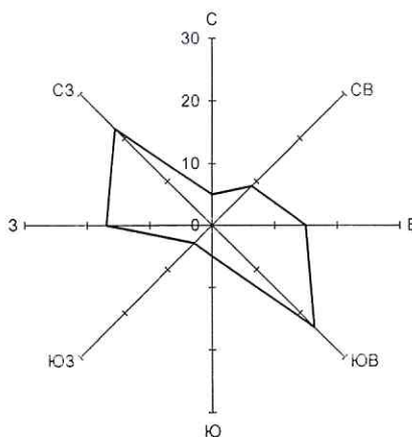
20.01.2020

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Иркутск, обсерватория** для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды по объекту «Строительство магистральных водопроводных сетей в Иркутском районе, п. Пивовариха, Ушаковского МО», расположенному в п. Пивовариха Иркутского района Иркутской области

1. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1989-2018 гг., составляет **минус 18.5 °С**.
2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца года, рассчитанная за период 1989-2018 гг., составляет **25.8 °С**.
3. Средняя годовая скорость ветра, рассчитанная за период 1999-2018 гг., составляет **2.0 м/с**.
4. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная за период 1999-2018 гг., равна **5 м/с**.
5. Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей рассчитанная за 1999-2018 гг.:

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	5	9	15	23	5	4	17	22	0.04	8

6. Средняя годовая роза ветров:



7. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Строительство магистральных водопроводных сетей в Иркутском районе, п. Пивовариха, Ушаковского МО», расположенного в п. Пивовариха Иркутского района Иркутской области (в соответствии с предоставленной схемой), равен **1.1**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ( $H = 2$  м).

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»



А.М. Насыров

Приложение 4



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»  
664007, г. Иркутск, ул. Красноказачья, 10      факс: (3952) 209-872  
телефон (3952) 209-872      E-mail: gorvet.vet@govirk.ru

09 04.2020 № 365

Директору ООО «ИБР»  
Маниковскому А.Н.

Уважаемый Алексей Николаевич!

На основании направленного Вами запроса № 20 от 18.03.2020г. о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на объекте: **«Строительство локального водопровода в Олхинском МО (с.Олха,Шелеховского р-на,Иркутской области)».**

Сообщаю что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибирезвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001г, утверждённого главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы.

Начальник отделения  
противоэпизоотических мероприятий



Ч.А.Жигжитов

Исп.: А.В.Красильников  
тел.:29-00-10; 66-53-91



**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

09.04.2020

№

02-46-2643/20

на № 21 от 18.03.2020

О предоставлении информации

ООО "Иркутские буровые  
работы"

На участке реализации проектных решений по объекту: Строительство локального водопровода в Олхинском МО (с. Олха, Шелеховский район, Иркутская область) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба не располагает. Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст. ст. 28-32, 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №73-ФЗ) обязан обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ.

В соответствии с п.3 ст. 31 вышеназванного закона историко-культурная экспертиза земельного участка проводится путем археологической разведки, в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ. Ведение археологических работ допускается только при наличии разрешений (Открытых листов) у исследователя на право производства археологических разведок на территории административного района или археологических раскопок на конкретный археологический объект.

В силу п. 2 ст. 32 Федерального закона № 73-ФЗ заключение государственной историко-культурной экспертизы является основанием для принятия службой решения о возможности проведения таких работ.

Руководитель службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области

В.В.Соколов



## Приложение 6

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

#### 1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Иркутская область, Шелеховский район, Шелеховское лесничество, Шелеховское участковое лесничество, Технический участок № 1 (АОЗТ "Ангарский"), защитные леса, квартал № 29 (в. 12ч, 16ч, 19ч, 21ч, 23ч, 25ч, 27ч).

(Российская Федерация, субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, дача/технический участок (урочище (при наличии)), квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: земли лесного фонда.

Площадь проектируемого лесного участка 5.7800 га.

Границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### 2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Шелеховского лесничества (лесопарка).

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.7800	5.7800	0	0	0	5.7800	0	0	0	0	0



Приложение 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб.м
<b>Раздел 38:00:000000:389, площадь 0,1726 га</b>																							
Шелеховское	ТУ №1 (АОЗТ "Ангарский")	Защитные леса	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые)		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	1		29	21	0,1726	лесные, покрытые лесом	1	10	С	35	1			1		0,7	180	31
Итого										0,1726													31,0
<b>Раздел 38:00:000000:398, площадь 5,4267 га</b>																							
Шелеховское	ТУ №1 (АОЗТ "Ангарский")	Защитные леса	леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны)		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	1		29	21	1.5343	лесные, покрытые лесом	1	10	С	35	1			1		0,7	180	276



Приложение 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб.м
<b>Раздел 38:27:000000:3271, площадь 0,1472 га</b>																							
Шелеховское	ТУ №1 (АОЗТ "Ангарский")	Защитные леса	ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	1		29	12	0.1472	лесные, покрытые лесом	1	10	Б	20	1					0,6	40	6
<b>Всего</b>										<b>5.7800</b>													<b>889.0</b>

Примечание:

\* Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины.

Приложение 6

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
<b>Итого по всем лесам</b>											
Защитные леса	Шелеховское	Шелеховское / Технический участок № 1 (АОЗТ «Ангарский»)	29 (в. 12ч, 16ч, 19ч, 21ч, 23ч, 25ч, 27ч)	Хвойное, С	5.5895 / 881	0 / 0	1.7377 / 313	3.8518 / 568	0 / 0	0 / 0	0 / 0
				Итого хвойных	5.5895 / 881	0 / 0	1.7377 / 313	3.8518 / 568	0 / 0	0 / 0	0 / 0
				Мягколиственное, Б	0.1905 / 8	0 / 0	0.1878 / 8	0.0027 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
				Итого мягколиственных	0.1905 / 8	0 / 0	0.1878 / 8	0.0027 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0
<b>Итого по всем лесам</b>					<b>5.7800 / 889</b>	<b>0 / 0</b>	<b>1.9255 / 321</b>	<b>3.8545 / 568</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0 / 0</b>

Приложение 6

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
<b>Итого по всем лесам</b>											
Защитные леса	Хвойное, С	8.4С, 1.2Б, 0.4ОС	51	2	0.5	0	180	147	0	0	0
	Итого хвойных	8.4С, 1.2Б, 0.4ОС	51	2	0.5	0	180	147	0	0	0
	Мягколиственное, Б	10.0Б	20	3	0.6	0	43	0	0	0	0
	Итого мягколиственных	10.0Б	20	3	0.6	0	43	0	0	0	0
<b>Итого по всем лесам</b>		<b>8.4С, 1.3Б, 0.3ОС</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>167</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Приложение 6

### 3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Шелеховского лесничества (лесопарка) в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

#### 1. Защитные леса: ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов):

- Заготовка древесины
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выращивание посадочного материала лесных насаждений (саженцев, сеянцев)
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

#### 2. Защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны):

- Заготовка древесины
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выращивание посадочного материала лесных насаждений (саженцев, сеянцев)
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

### 4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Таблица 5.

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	Шелеховское лесничество, Шелеховское участковое лесничество, Технический участок № 1 (АОЗТ "Ангарский"), квартал № 29 (в. 16ч, 21ч)	ООО «Т2 Мобайл», 125212, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 39А, стр. 1	аренда	договор аренды №91-175/19 от 04.04.2019г.	49 лет	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

### 5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ангарского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

#### 1. По виду целевого назначения лесов:

##### 1.1. Защитные леса:

## Приложение 6

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (ст. 111 ч. 3 Лесного кодекса).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (ст. 111 ч. 4 Лесного кодекса). В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ст. 111 ч. 6 Лесного кодекса). Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса)

### 1.2. Ценные леса (нерестоохранные полосы лесов):

Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ – ЛК РФ, ст. 111, ч. 3.

### 1.3. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (зеленые зоны):

Изменение границ зеленых зон, которое может привести к уменьшению их площади, не допускается (ст. 114, ч. 5 ЛК РФ).

2. По виду использования лесов - при осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

- запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- запрещается захламление прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- запрещается загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- запрещается проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

## 6. Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## 7. Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

## Приложение 6

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке:

- отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ),
- имеются особо охраняемые природные территории (ООПТ),
- согласно данным ЕГРН на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8.

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	Шелеховское / Технический участок №1 (АОЗТ "Ангарский")	29	12ч, 16ч, 19ч, 21ч, 23ч, 25ч, 27ч	ООПТ - Байкальская природная территория	5.7800
2	Шелеховское / Технический участок №1 (АОЗТ "Ангарский")	29	25ч	38:27-6.27 - Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиодиффузии	0.0074
3	Шелеховское / Технический участок №1 (АОЗТ "Ангарский")	29	12ч	Небольшие участки лесов, расположенные среди безлесных пространств	0.1878

### 9. Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка) – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

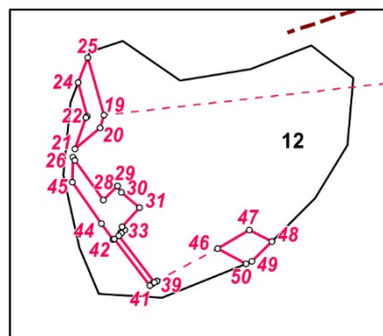
Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) – трубопровод подземный: строительство и эксплуатация линейного объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха».

Таблица 9. Участки (части лесных участков) в соответствии со сведениями ЕГРН

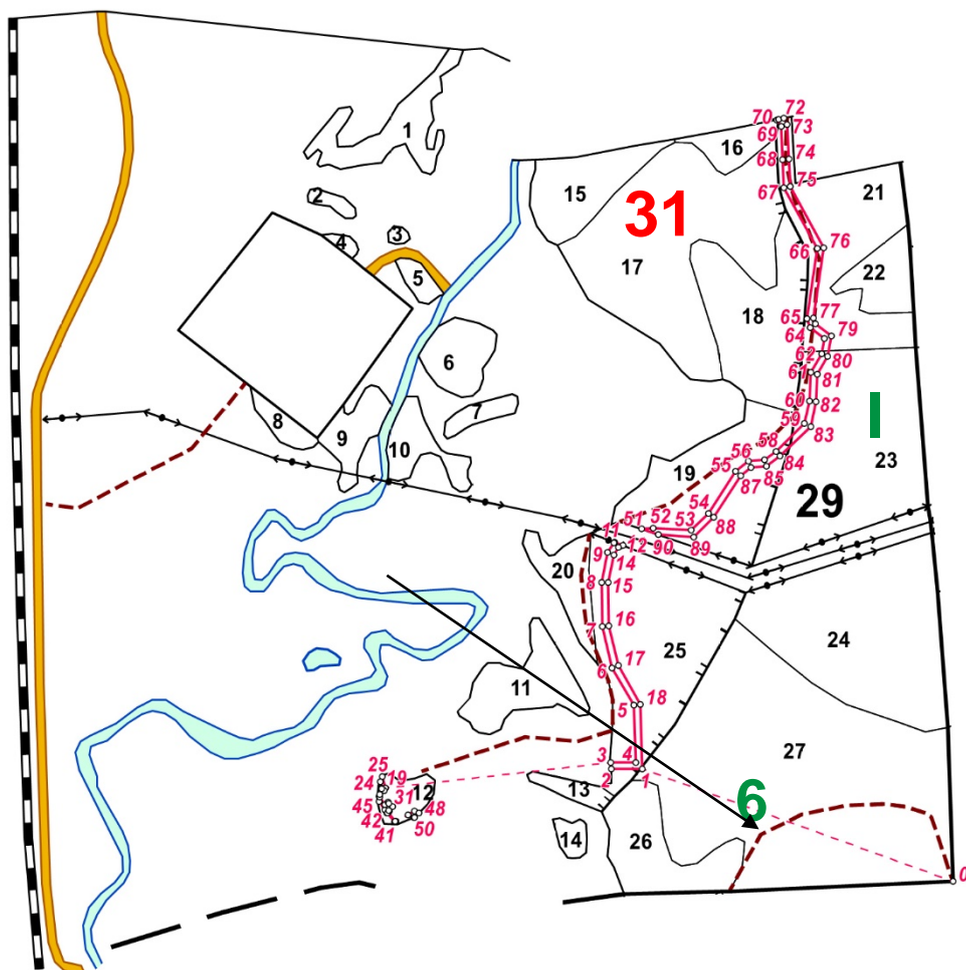
Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь лесного участка (части лесного участка)	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:00:000000:389	Для ведения лесного хозяйства	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:389	0.1726	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:00:000000:398	Для ведения лесного хозяйства	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:00:000000:398	5.4267	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:06:150525:558	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:150525:558	0.0335	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:27:000000:3271	Для размещения лесной растительности	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:27:000000:3271	0.1472	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
<b>Итого</b>			<b>5.7800</b>	

(Обзорная схема расположения лесного участка на материалах лесоустройства)

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка)  
Иркутская область, Шелеховский район, Шелеховское лесничество, Шелеховское участковое лесничество, Технический участок № 1 (АОЗТ "Ангарский"), защитные леса, квартал № 29 (в. 12ч, 16ч, 19ч, 21ч, 23ч, 25ч, 27ч)
  2. Категория земель земли лесного фонда
  3. Площадь проектируемого лесного участка (части лесного участка) 5,7800 га
  4. Проектируемый вид разрешенного использования лесного участка (части лесного участка) для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
  5. Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) трубопровод подземный: строительство и эксплуатация линейного объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха»
- Масштаб 1:25 000



Масштаб 1:5 000



Экспликация

<b>31</b>	Шелеховское лесничество
<b>I</b>	Шелеховское участковое лесничество
<b>6</b>	Технический участок № 1 АОЗТ Ангарский
<b>29</b>	Лесной квартал
<b>18</b>	Лесотаксационный выдел

Условные обозначения

	Граница образуемого лесного участка
	Номер поворотной точки

## Приложение 7

### ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

#### 1. Местоположение проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Иркутская область, Иркутский район, Иркутское лесничество, Приморское участковое лесничество, Технический участок № 8 (СХКП "Пригородный"), защитные леса, кварталы №№ 14 (в. 5ч, 6ч), 15 (в. 2ч, 12ч, 19ч, 20ч, 21ч).

(Российская Федерация, субъект РФ, муниципальное образование, лесничество, участковое лесничество, дача/технический участок (урочище (при наличии)), квартал, лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)

Категория земель: земли лесного фонда.

Площадь проектируемого лесного участка 4.0591 га.

Границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### 2. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Иркутского лесничества (лесопарка).

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	покрытые лесом	в т.ч. лесные культуры	лесные питомники, плантации	не покрытые лесом	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.0591	4.0591	0	0	0	4.0591	0	0	0	0	0

Приложение 7

2

Таблица 2. Характеристика проектируемого лесного участка (части лесного участка) в соответствии с таксационным описанием лесного участка

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (уручище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб. м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24						
<b>Раздел 38:06:000000:4182, площадь 3,1135 га</b>																													
Приморское	Технический участок № 8 (СХКП «Пригородный»)	Защитные леса	ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	1		14	5	0.8691	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	90	4				3		0,4	100	87					
																	1	ОС	90										
																		2	С	90									
																			Л										
						1		14	6	0.2339	лесные, покрытые лесом	1	6	ОС	25	2								2		0,7	100	23	
																			2	Б	25								
																			2	С	25								
						1		14	6	0	лесные, покрытые лесом	ед. д.	10	Б	85	4								2		0,7	20	5	
						1		15	2	0.5385	лесные, покрытые лесом	1	6	С	120	3								2		0,3	130	70	
																			4	Б	60								
						1		15	12	0.4904	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	60	2								2		0,6	150	74	
																			3	С	60								
1		15	19	0.1691	лесные, покрытые лесом	1	8	С	55	2								1		0,6	210	36							

Приложение 7

3

Участковое лесничество	Дача/Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб.м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
													2	Б	55													
														Л														
						1		15	20	0.3457	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	65	3			3		0,6	130	45					
													1	ОС	65													
													2	С	65													
						1		15	21	0.4668	лесные, покрытые лесом	1	5	ОС	20	1			2		0,4	50	23					
													3	Б	20													
													2	С	20													
						1		15	21	0	лесные, покрытые лесом	ед. д.	10	ОС	85	4			2		0,4	20	9					
Итого										3.1166													372.0					
<b>Раздел 38:06:000000:3946, площадь 0,9456 га</b>																												
Приморское	ТУ №8 (СХКП "Пригородный")	Защитные леса	ценные леса (нерестоохранные полосы лесов)		Среднесибирский подтаежно-лесостепной район	1		14	5	0.6886	лесные, покрытые лесом	1	7	Б	90	4			3		0,4	100	69					
																	1	ОС	90									
																		2	С	90								
																			Л									
						1		14	6	0.2570	лесные, покрытые лесом	1	6	ОС	25	2				2			2		0,7	100	26	
																			2	Б	25							
																			2	С	25							

Приложение 7

4

Участковое лесничество	Дача/ Технический участок (урочище)	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Район товаризации *	Лесорастительный район	Разряд такс	Крутизна склона (при склоне выше 20°)	№ квартала	№ выдела	Площадь, га	Категория земель	Ярус	Коэффициент состава	Элемент леса	Возраст	Группа возраста	Высота *	Диаметр *	Бонитет	Класс товарности *	Полнота	Запас на 1 га	Общий запас древесины, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
						1		14	6	0	лесные, покрытые лесом	ед. д.	10	Б	85	4			2		0,7	20	5
Итого										0.9456													100.0
<b>Итого</b>										<b>4.0591</b>													<b>472.0</b>

Примечание:

\* Заполняется для лесных участков, на которых проектируется заготовка древесины.

Приложение 7

Таблица 3. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал/лесотаксационный выдел	Хозяйство, преобладающая порода	Площадь (га)/запас древесины (куб. м) - всего	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)								
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные			
<b>Итого по всем лесам</b>														
Защитные леса	Иркутское	Приморское / Технический участок № 8 (СХКП «Пригородный»)	14 (в. 5ч-6ч), 15 (в. 2ч, 12ч, 19ч-21ч)	Хвойное, С	0.7076 / 106	0 / 0	0 / 0	0.1691 / 36	0.5385 / 70	0 / 0	0 / 0			
				Итого хвойных	0.7076 / 106	0 / 0	0 / 0	0.1691 / 36	0.5385 / 70	0 / 0	0 / 0			
				Мягколиственное, Б	2.3938 / 275	0 / 0	0 / 0	0.4904 / 74	0.3457 / 45	1.5577 / 156	0 / 0			
				Мягколиственное, ОС	0.9577 / 72	0 / 0	0.4668 / 23	0.4909 / 49	0 / 0	0 / 0	0 / 0			
				Итого мягколиственных	3.3515 / 347	0 / 0	0.4668 / 23	0.9813 / 123	0.3457 / 45	1.5577 / 156	0 / 0			
				Итого основных пород	4.0591 / 453	0 / 0	0.4668 / 23	1.1504 / 159	0.8842 / 115	1.5577 / 156	0 / 0			
				Единичные деревья										
				Б	0 / 10									
				ОС	0 / 9									
				Итого	0 / 19									
<b>Всего</b>					<b>4.0591 / 472</b>	<b>0 / 0</b>	<b>0.4668 / 23</b>	<b>1.1504 / 159</b>	<b>0.8842 / 115</b>	<b>1.5577 / 156</b>	<b>0 / 0</b>			

## Приложение 7

Таблица 4. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины лесных насаждений (куб. м/га)					
						молодняки I класса возраста	молодняки II класса возраста	средневозрастные	приспевающие	спелые	перестойные
<b>Итого по всем лесам</b>											
Защитные леса	Хвойное, С	6.7С, 3.3Б	104	2	0.4	0	0	213	130	0	0
	Итого хвойных	6.7С, 3.3Б	104	2	0.4	0	0	213	130	0	0
	Мягколиственное, Б	6.9Б, 0.8ОС, 2.3С	80	3	0.5	0	0	151	130	100	0
	Мягколиственное, ОС	5.5ОС, 2.4Б, 2.1С	23	2	0.6	0	49	100	0	0	0
	Итого мягколиственных	6.0Б, 1.8ОС, 2.2С	64	3	0.5	0	49	125	130	100	0
<b>Итого по всем лесам</b>		<b>5.4Б, 1.3ОС, 3.3С</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>	<b>0</b>	<b>49</b>	<b>138</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>0</b>

## Приложение 7

### 3. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Лесохозяйственным регламентом Иркутского лесничества (лесопарка) в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

#### 1. Защитные леса: ценные леса (нерестоохранные полосы лесов):

- Заготовка древесины
- Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства
- Ведение сельского хозяйства
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выращивание посадочного материала лесных насаждений (саженцев, сеянцев)
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 ЛК РФ.

### 4. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка (части лесного участка)

Таблица 5.

№ п/п	Местоположение (лесничество, участковое лесничество, урочище (при наличии), №№ кварталов, выделов)	Наименование юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, гражданина	Вид права пользования лесным участком	Основания пользования лесным участком	Срок пользования лесным участком	Вид использования лесного участка
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

### 5. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Иркутского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

#### 1. По виду целевого назначения лесов:

##### 1.1. Защитные леса:

Защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением защитных лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

Проведение сплошных рубок в защитных лесах осуществляется в случаях, предусмотренных частью 5.1 статьи 21 Лесного кодекса, и в случаях, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций, если иное не установлено Лесным кодексом (ст. 111 ч. 3 Лесного кодекса).

Виды использования лесов, допустимые к осуществлению в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда, определяются лесохозяйственными регламентами лесничеств (ст. 111 ч. 4 Лесного кодекса). В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями (ст. 111 ч. 6 Лесного кодекса). Создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещается в защитных лесах (ст. 14 Лесного кодекса)

##### 1.2. Ценные леса (нерестоохранные полосы лесов):

## Приложение 7

8

Запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17, частью 5.1 статьи 21 ЛК РФ – ЛК РФ, ст. 111, ч. 3.

2. По виду использования лесов - при осуществлении строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов запрещается:

- не допускается нарушение поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог, возникновение эрозионных процессов.

- запрещается повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;

- запрещается захламливание прилегающих территорий за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;

- запрещается загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- запрещается проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.

### 6. Сведения об объектах лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 6.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

### 7. Сведения об объектах, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке (части лесного участка)

Таблица 7.

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-	-	-	-	-	-	-	-

### 8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке (части лесного участка) особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке:

- отсутствуют особо защитные участки лесов (ОЗУ),

- имеются особо охраняемые природные территории (ООПТ),

- согласно данным ЕГРН на проектируемом лесном участке имеются зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 8.

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	Иркутское лесничество, Приморское участковое лесничество, Технический участок №8 (СХКП "Пригородный")	14	5ч, 6ч	ООПТ - Байкальская природная территория	4.0591
		15	2ч, 12ч, 19ч, 20ч, 21ч		
2	Иркутское лесничество, Приморское	14	5ч, 6ч	38:06-6.253 - Охранная зона	0.0121

## Приложение 7

9

№ п/п	Наименование участкового лесничества, урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
	участковое лесничество, Технический участок №8 (СХКП "Пригородный")			инженерных коммуникаций	

### 9. Проектируемые виды разрешенного использования и цель предоставления лесного участка

Проектируемый вид разрешенного использования лесов лесного участка (части лесного участка) – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Проектируемая цель предоставления лесного участка (части лесного участка) – трубопровод подземный: строительство и эксплуатация линейного объекта «Строительство водопроводных сетей д. Олха».

Таблица 9. Участки (части лесных участков) в соответствии со сведениями ЕГРН

Кадастровый номер лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Существующий вид разрешенного использования лесного участка в соответствии со сведениями ЕГРН	Предмет образования (лесной участок, часть лесного участка)	Площадь лесного участка (части лесного участка)	Проектируемый вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
38:06:000000:4182	Для размещения объектов лесного фонда	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:4182	3,1135	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
38:06:000000:3946	-	Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 38:06:000000:3946	0,9456	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
<b>Итого</b>			<b>4,0591</b>	

Приложение 12

Директору ООО «Дзержинский»  
Хасановой Юлии Евгеньевне

Согласие

Я, Зарадский Федор Степанович зарегистрированный(ая) по адресу  
(Ф.И.О.)

(адрес регистрации, согласно паспорту)

паспорт:

серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(орган, вылавший паспорт, и дата выдачи)

являющийся(аяся) правообладателем земельного участка, расположенного: \_\_\_\_\_

Иркут. обл. Ижелеховский район.  
кадастровый №38:24:050003:129.

(адрес или местоположение, кадастровый номер)

на праве собственности.  
(собственность, аренда, постоянное бессрочное пользование)

даю согласие на строительство **водопроводной сети** в границах принадлежащего мне земельного участка, согласовываю установление сервитута на принадлежащий мне земельный участок, согласовываю документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения данного линейного объекта.

Дата: 13.08.20 Подпись:  / Зарадский /

Приложение 12

Директору ООО «Дзержинский»  
Хасановой Юлии Евгеньевне

Согласие

Я, Мирошников Иван Юрьевич зарегистрированный(ая) по адресу  
(Ф.И.О.)

(адрес регистрации, согласно паспорту)

паспорт:

серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_  
(орган, вылавший паспорт, и дата выдачи)

являющийся(аяся) правообладателем земельного участка, расположенного: Удм. обл.

Ижевск район Ижевский № 38:27:009003:298

(адрес или местоположение, кадастровый номер)

на праве

собственности

(собственность, аренда, постоянное бессрочное пользование)

даю согласие на строительство **водопроводной сети** в границах принадлежащего мне земельного участка, согласовываю установление сервитута на принадлежащий мне земельный участок, согласовываю документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения данного линейного объекта.

Дата: 13.08.2020 Подпись:

Иван Юрьевич Мирошников

Приложение 12

Директору ООО «Дзержинский»  
Хасановой Юлии Евгеньевне

Согласие

Я, Марашинов Иван Викторович (Ф.И.О.) зарегистрированный(ая) по адресу

\_\_\_\_\_ (адрес регистрации, согласно паспорту)

паспорт:

серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ (орган, выдавший паспорт, и дата выдачи)

являющийся(аяся) правообладателем земельного участка, расположенного: Им.одн  
Шереховской р-н. кадастровый № 38:27:08003:308

\_\_\_\_\_ (адрес или местоположение, кадастровый номер)

на праве собственности (собственность, аренда, постоянное бессрочное пользование)

даю согласие на строительство **водопроводной сети** в границах принадлежащего мне земельного участка, согласовываю установление сервитута на принадлежащий мне земельный участок, согласовываю документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения данного линейного объекта.

Дата: 13.08.2020 Подпись: Иван Марашинов

Приложение 12

Директору ООО «Дзержинский»  
Хасановой Юлии Евгеньевне

Согласие

Я, Муромцев Иван Викторович (Ф.И.О.) зарегистрированный(ая) по адресу

\_\_\_\_\_ (адрес регистрации, согласно паспорту)

паспорт:

серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ (орган, вылавший паспорт, и дата выдачи)

являющийся(аяся) правообладателем земельного участка, расположенного: Кпрк обл.

Шелеховской р.н. кадастровый № 38:27:05003:301

\_\_\_\_\_ (адрес или местоположение, кадастровый номер)

на праве собств. владения (собственность, аренда, постоянное бессрочное пользование)

даю согласие на строительство **водопроводной сети** в границах принадлежащего мне земельного участка, согласовываю установление сервитута на принадлежащий мне земельный участок, согласовываю документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения данного линейного объекта.

Дата: 13.08.2020 Подпись: \_\_\_\_\_

Иван Муромцев

Приложение 12

Директору ООО «Дзержинский»  
Хасановой Юлии Евгеньевне

Согласие

Я, Мирошников Игорь Кичаевич зарегистрированный(ая) по адресу  
(Ф.И.О.)

(адрес регистрации, согласно паспорту)

паспорт:

серии \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_

(орган, выдавший паспорт, и дата выдачи)

являющийся(аяся) правообладателем земельного участка, расположенного: Иркутская

Шелеховский р-н, по кадастровому № 58:27:0080000:3376

(адрес или местоположение, кадастровый номер)

на праве \_\_\_\_\_

собственность

(собственность, аренда, постоянное бессрочное пользование)

даю согласие на строительство **водопроводной сети** в границах принадлежащего мне земельного участка, согласовываю установление сервитута на принадлежащий мне земельный участок, согласовываю документацию по планировке территории в составе проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения данного линейного объекта.

Дата: 13.08.2020 Подпись: \_\_\_\_\_

Игорь Кичаевич Мирошников