

# ООО «ГЕО ИНВЕСТ – ИНФОРМ»

350000, г. КРАСНОДАР, ул. РАШПИЛЕВСКАЯ, ДОМ 55,

ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 13

ТЕЛ./ФАКС. +7 (861) 205-51-50

EMAIL: INFO@GEOI.RU, HTTP://WWW.GEOI.RU



**Проект межевания территории  
кадастрового квартала 59:16:0010329, расположенного на  
территории Пермского края, Верещагинского городского  
округа, г. Верещагино**

**Том 2**

**Материалы по обоснованию проекта  
межевания территории**

Генеральный директор

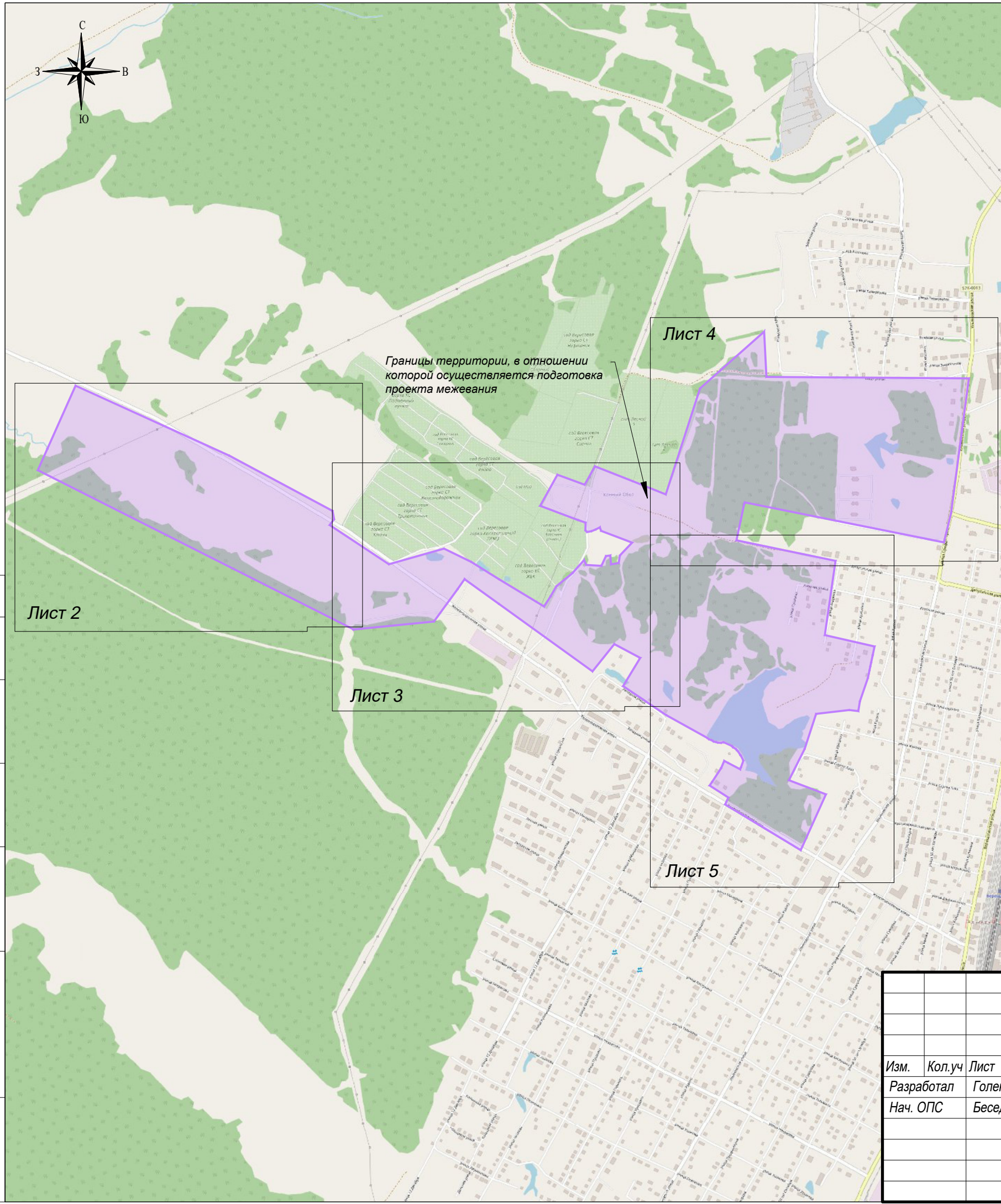


**Е.В. Овсянникова**

**г. Краснодар  
2023**





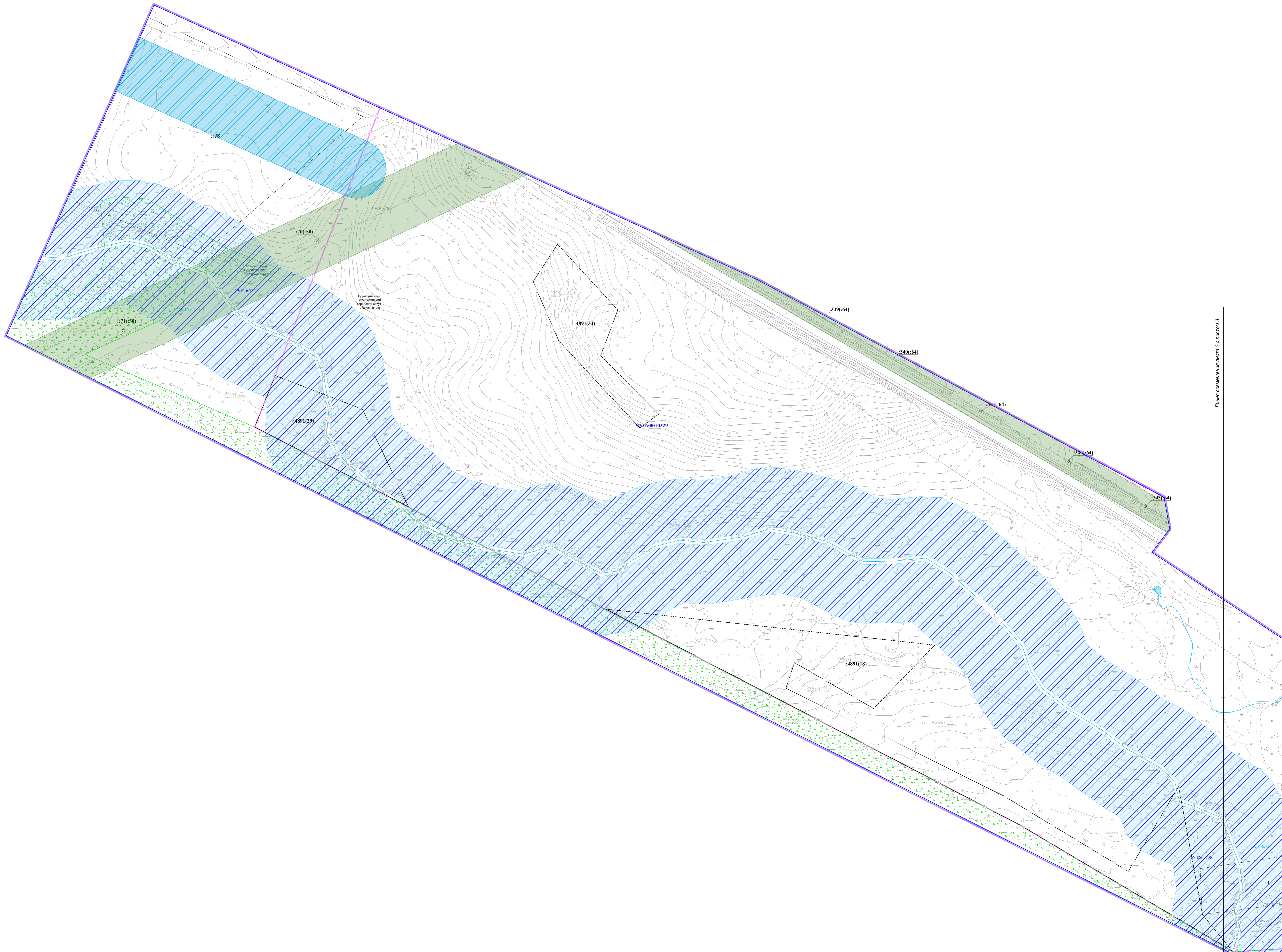
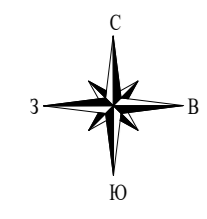


Условные обозначения	
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания
	Границы кадастровых кварталов, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Граница населенного пункта г. Верещагино
	Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Местоположение существующих объектов капитального строительства
	Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Номер кадастрового квартала, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Границы объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Кадастровый номер объектов капитального строительства, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Водные объекты
Границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости:	
	59:16-6.72 Охранные зоны существующих объектов электроэнергетики, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.662 Охранные зоны существующих трансформаторных подстанций, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.517 Охранные зоны существующих объектов газового хозяйства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.812 III пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.783 II пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.812 I пояс зон санитарной охраны источников водоснабжения, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.812 Водоохранная зона бассейна реки Обва, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	59:16-6.735 Прибрежная защитная полоса бассейна реки Обва, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
Границы зон с особыми условиями использования территорий, сведения о которых содержатся в Правилах землепользования и застройки:	
	Охранные зоны существующих нефтепроводов
Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов:	
	Границы Сивинского лесничества

Примечание:  
 \*В границах кадастрового квартала 59:16:0010329 отсутствуют:  
 - границы территорий объектов культурного наследия;  
 - границы особо охраняемых природных территорий;  
 - границы публичных сервитутов.

Согласовано	
Взам. инв. N	
Подпись	
Инв. N подл.	

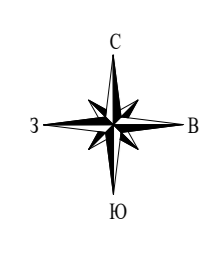
Российская Федерация, Пермский край, Верещагинского городского округа, г. Верещагино					
«Выполнение работ по разработке проекта межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:16:0010329, расположенного на территории Пермского края, Верещагинского городского округа, г. Верещагино»					
Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разработал	Голенко				02.23
Нач. ОПС	Беседина				02.23
Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть				Стадия	Лист
				ПМ	1
				Листов	5
Чертеж межевания территории Условные обозначения				ООО «ГЕО Инвест-Информ» г. Краснодар, 2023 г.	



Первый ряд  
Верхней лесной  
горышей округ  
и Восточный

Линия совмещения листа 2 с листом 3

Лист №	Кол. уч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата



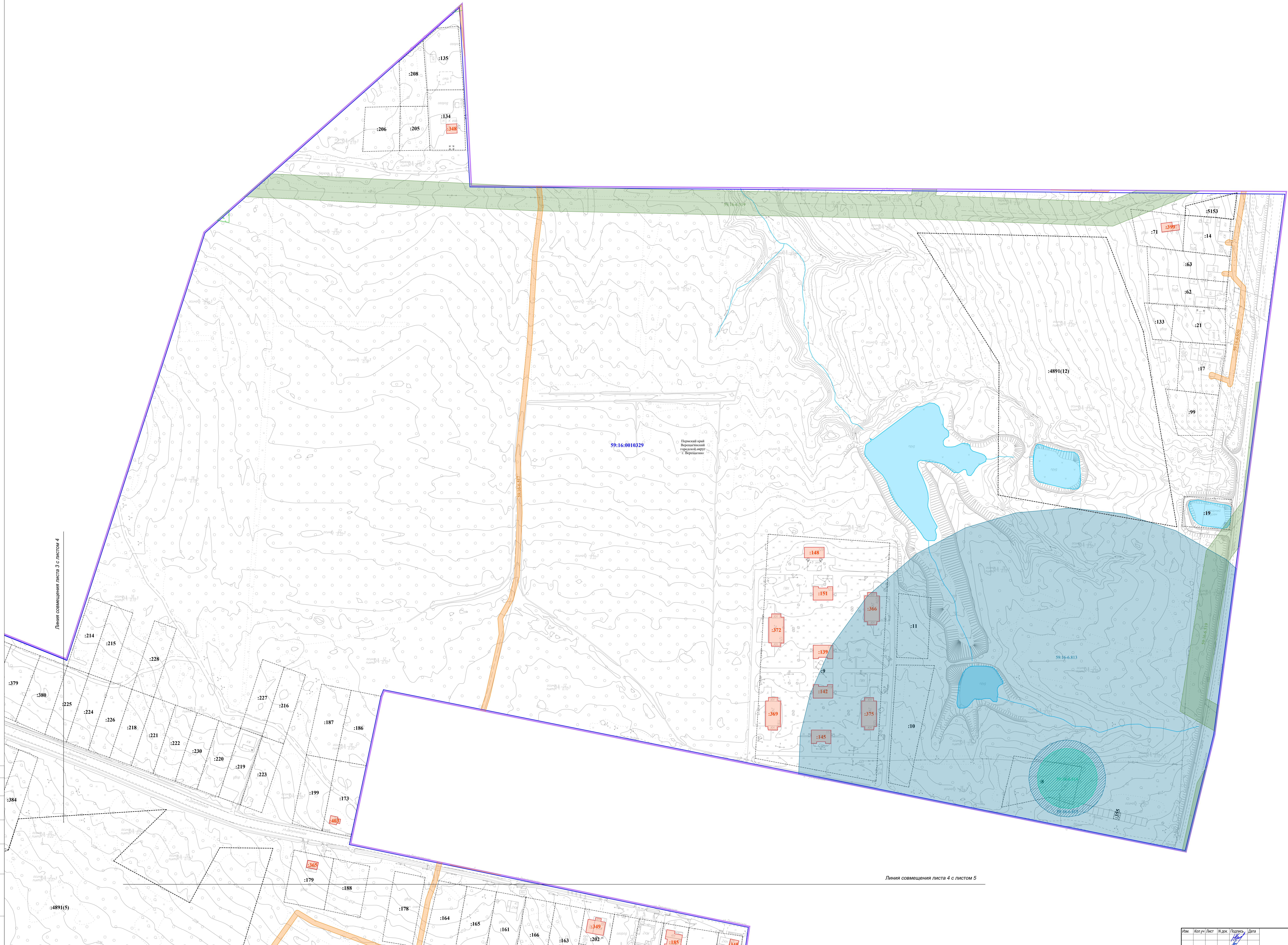
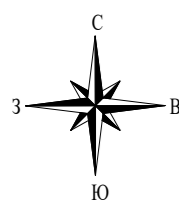
Линия совмещения листа 2 с листом 3



Линия совмещения листа 3 с листом 4

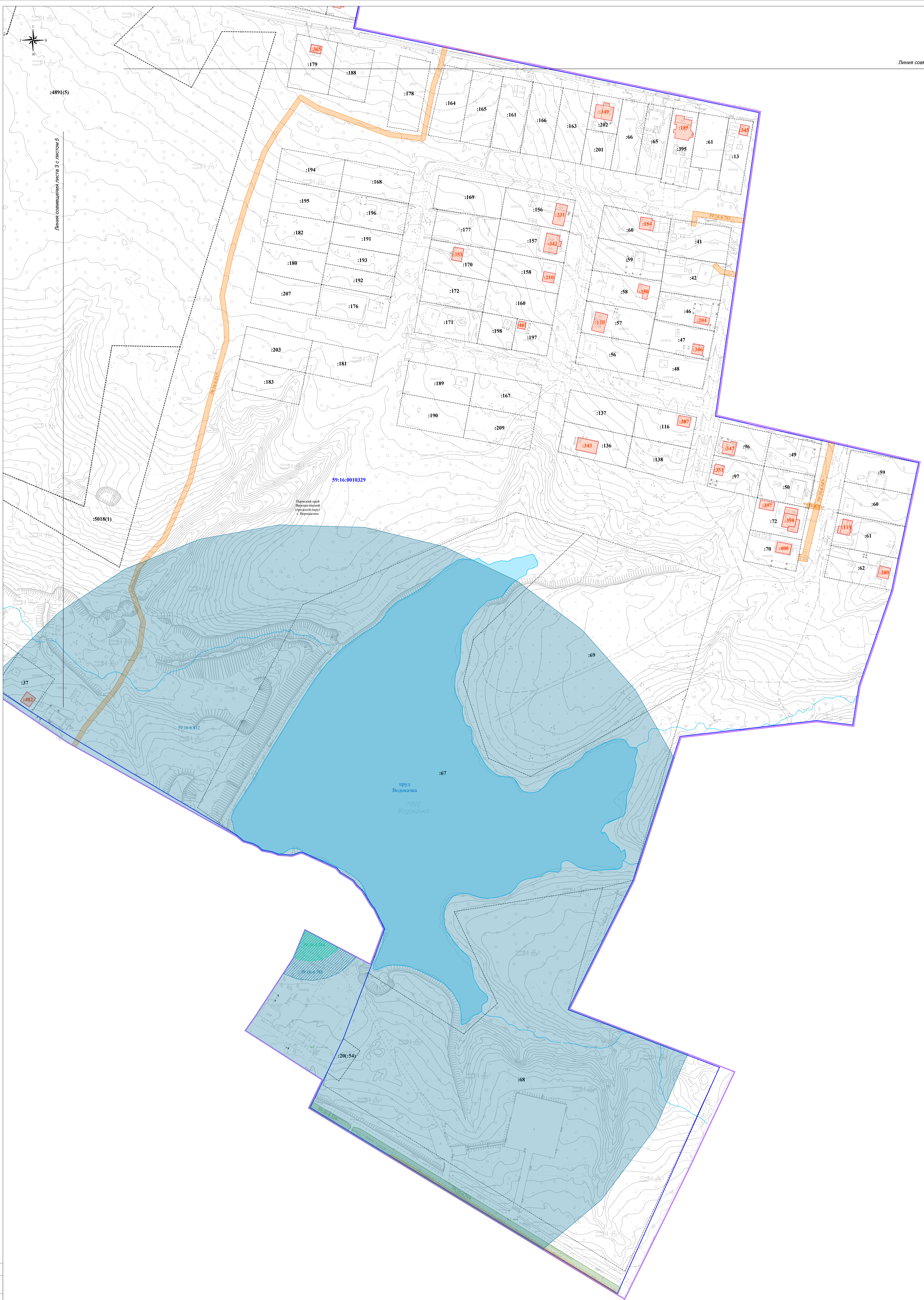
Линия совмещения листа 3 с листом 5

Имя	Кол.уч.	Лист	И.док.	Подпись	Дата



Линия совмещения листа 3 с листом 4

Линия совмещения листа 4 с листом 5



Имя	Конт. у	Лист	И. док.	Подпись	Дата



**Материалы и результаты инженерных изысканий**



## УПРАВЛЕНИЕ

ИМУЩЕСТВЕННЫХ, ЗЕМЕЛЬНЫХ И  
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ  
администрации Верещагинского  
городского округа Пермского края  
ул. Ленина 26, г. Верещагино, 617120  
тел. (34 254) 3 37 25, 3 32 84, факс 3 65 15  
E-mail: uio@vereschagino.permkrai.ru

Генеральному директору ООО  
«ГЕО Инвест – Информ»

Е.В. Овсянниковой

02.11.2022 № 2564

На № 02/121022 от 12.10.2022

### О направлении информации из РИСОГД ПК

В ответ на Ваш запрос от 12.10.2022 № 02/121022 доводим следующую информацию из РИСОГД ПК:

#### Раздел III «Документы территориального планирования муниципального образования, материалы по их обоснованию».

Генеральный план Верещагинского городского округа Пермского края, утвержден решением Думы Верещагинского городского округа Пермского края от 27.05.2021 г. № 38/332.

Красные линии, в составе генерального плана Верещагинского городского округа Пермского края, не устанавливались.

Режим использования территории:

Кадастровый квартал 59:16:0010301 – охранная зона инженерных коммуникаций;

Кадастровый квартал 59:16:0010302 – охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов, прибрежные защитные полосы водных объектов; водоохранные зоны водных объектов; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; второй пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;

Кадастровый квартал 59:16:0010303 - охранная зона инженерных коммуникаций; охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением;

Кадастровый квартал 59:16:0010304 - охранная зона инженерных коммуникаций; охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010305 - охранная зона инженерных коммуникаций;

Кадастровый квартал 59:16:0010306 - охранная зона инженерных коммуникаций;

Кадастровый квартал 59:16:0010307 - охранная зона инженерных коммуникаций; охранная зона стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;

Кадастровый квартал 59:16:0010308 - охранная зона инженерных коммуникаций; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010309 - охранная зона инженерных коммуникаций; третий пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010310 - охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010311 - охранная зона инженерных коммуникаций;

Кадастровый квартал 59:16:0010312 - охранная зона инженерных коммуникаций;

Кадастровый квартал 59:16:0010313 - охранная зона инженерных коммуникаций; первый пояс зоны санитарной охраны источника водоснабжения;

Кадастровый квартал 59:16:0010314 - охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010315 - охранная зона инженерных коммуникаций; прибрежные защитные полосы водных объектов; водоохранные зоны водных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010316 - охранная зона инженерных коммуникаций; прибрежные защитные полосы водных объектов; водоохранные зоны водных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010317 - охранная зона инженерных коммуникаций; прибрежные защитные полосы водных объектов; водоохранные зоны водных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010318 - охранная зона инженерных коммуникаций; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов;

Кадастровый квартал 59:16:0010329 - охранная зона инженерных коммуникаций, прибрежные защитные полосы водных объектов, водоохранные зоны водных объектов.

#### **Раздел IV «Правила землепользования и застройки, внесение в них изменений»**

В соответствии с Правилами землепользования и застройки, утвержденные постановлению администрации Верещагинского городского округа Пермского края № 254-01-01-250 от 10.02.2022 года, данные территории относятся к зонам:

1. Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж 2).

**Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**

<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Код</b>	<b>предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь</b>	<b>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1га. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	3 м
Блокированная жилая застройка	2.3.	Предельные минимальные размеры земельных участков:  длина – 15 м;  ширина – 15 м.  Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м. Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков, не подлежат установлению.	3 м
Хранение автотранспорта	2.7.1	Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Социальное обслуживание	3.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Здравоохранение	3.4	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Образование и просвещение	3.5	Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	3 м

		Минимальная площадь земельного участка – 100 м. Максимальная площадь земельного участка- 3 га.	
Культурное развитие	3.6.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	3 м
Деловое управление	4.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	5 м
Магазины	4.4.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,2 га.	1 м
Банковская и страховая деятельность	4.5.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Общественное питание	4.6.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,02 га. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Спорт	5.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3 м
Связь	6.8.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	Не подлежат установлению
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м .Максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м.	3 м
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению

Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.
Ведение огородничества	13.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – г. Верещагино - 100 кв.м.  остальные населенные пункты - 80 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – г. Верещагино – 1000 кв.м. остальные населенные пункты - 2000 кв.м.	Строительство объектов капитального строительства запрещено
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Предельные минимальные размеры земельных участков: длина – 14 м; ширина – 14 м. Предельные максимальные размеры земельных участков не устанавливаются. Минимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 200 кв.м. Остальные населенные пункты 500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 1500 кв.м. Остальные населённые пункты - 3000 кв.м. Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.	От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательно го использования - не менее 1 м. Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м. Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.  Расстояние между фронтальной границей участка и основным строением допускается в соответствии со сложившейся застройкой.
Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению (принимаются на основании расчетов)  Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1.0 га	3 м
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Бытовое	3.3.	Предельные минимальные/максимальные размеры	3 м

обслуживание		земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 4000 кв.м.	
Религиозное использование	3.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,3 га.	3 м
Государственное управление	3.8.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка - 0,1 га. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Ветеринарное обслуживание	3.10.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3м
Рынки	4.3	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Гостиничное обслуживание	4.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 0,7 га.	3 м
Ведение садоводства	13.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м	От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательного использования - не менее 1 м.  Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.  Минимальный отступ от красной линии при новом

			строительстве - 3 м.
--	--	--	----------------------

## 2. Зоны застройки индивидуальными жилыми домами (ЖЗ).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков: длина – 14 м; ширина – 14 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков не устанавливаются.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 200 кв.м.</p> <p>Остальные населенные пункты 500 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 1500 кв.м.</p> <p>Остальные населённые пункты - 3000 кв.м.</p> <p>Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	<p>От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательно го использования - не менее 1 м.</p> <p>Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.</p> <p>Расстояние между фронтальной границей участка и основным строением допускается в соответствии со сложившейся застройкой.</p>
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	<p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1га.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p>	3 м
Для ведения личного подсобного	2.2.	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков: длина – 15 м;</p>	<p>От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до</p>



хозяйства		<p>ширина – 10 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м. (для всех населенных пунктов кроме г. Верещагино).</p> <p>Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков, не подлежат установлению.</p>	<p>хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательно го использования - не менее 1 м.</p> <p>Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.</p> <p>Расстояние между фронтальной границей участка и основным строением допускается в соответствии со сложившейся застройкой.</p>
Блокированная жилая застройка	2.3.	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков:</p> <p>длина – 15 м;</p> <p>ширина – 15 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м. Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков, не подлежат установлению.</p>	3 м
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.9	<p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p>	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1 га</p>	Не подлежат установлению
Социальное обслуживание	3.2.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p>	3 м
Здравоохранение	3.4	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	3 м

		<p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p>	
Образование и просвещение	3.5	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100 м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка- 3 га.</p>	3 м
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.
Ведение огородничества	13.1.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка –</p> <p>г. Верещагино - 100 кв.м.</p> <p>остальные населенные пункты - 80 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка –</p> <p>г. Верещагино – 1000 кв.м.</p> <p>остальные населенные пункты - 2000 кв.м.</p>	Строительство объектов капитального строительства запрещено
Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1,15	<p>Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв. м</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p>	0 м
Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг	3.1.2	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p>	3 м
Бытовое обслуживание	3.3.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 4000 кв.м.</p>	3 м
Культурное развитие	3.6.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p>	3 м

		Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	
Религиозное использование	3.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,3 га.	3 м
Ветеринарное обслуживание	3.10.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3м
Деловое управление	4.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	5 м
Рынки	4.3	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Магазины	4.4.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,2 га.	1 м
Банковская и страховая деятельность	4.5.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Общественное питание	4.6.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,02 га. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Гостиничное обслуживание	4.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 0,7 га.	3 м
Спорт	5.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3 м
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.	3 м

	Максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м.	
--	--	--

### 3. Многофункциональная общественно-деловая зона (ОД 1).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Блокированная жилая застройка	2.3.	Предельные минимальные размеры земельных участков: длина – 15 м; ширина – 15 м.  Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м. Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков, не подлежат установлению.	3 м
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Социальное обслуживание	3.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Здравоохранение	3.4	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Образование и просвещение	3.5	Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 100 м.  Максимальная площадь земельного участка- 3 га.	3 м

Культурное развитие	3.6.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	3 м
Религиозное использование	3.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,3 га.	3 м
Обеспечение научной деятельности	3.9	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3 м
Предпринимательство	4.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	3 м
Деловое управление	4.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	5 м
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4.2	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Рынки	4.3	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Магазины	4.4.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,2 га.	1 м
Гостиничное обслуживание	4.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га. Максимальная площадь земельного участка – 0,7 га.	3 м
Объекты дорожного сервиса	4.9.1.	Не подлежат установлению.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального

			строительства
Спорт	5.1.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5 га.</p>	3 м
Обеспечение внутреннего правопорядка	8.3	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м.</p>	3 м
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Ведение огородничества	13.1.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – г. Верещагино - 100 кв.м. остальные населенные пункты - 80 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – г. Верещагино – 1000 кв.м. остальные населенные пункты - 2000 кв.м.</p>	Строительство объектов капитального строительства запрещено
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков: длина – 14 м; ширина – 14 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков не устанавливаются.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 200 кв.м. Остальные населенные пункты 500 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 1500 кв.м. Остальные населённые пункты - 3000 кв.м.</p> <p>Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	<p>От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательно го использования - не менее 1 м.</p> <p>Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.</p> <p>Расстояние между фронтальной границей участка и</p>

			основным строением допускается в соответствии со сложившейся застройкой.
Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1га. Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	3 м
Среднеэтажная жилая застройка	2.5	Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению (принимаются на основании расчетов)  Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1.0 га	3 м
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.

#### 4. Зона специализированной общественной застройки (ОД 2).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Код</b>	<b>предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь</b>	<b>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Социальное обслуживание	3.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Здравоохранение	3.4	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит	3 м

		установлению.	
Образование и просвещение	3.5	Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 м. Максимальная площадь земельного участка- 3 га.	3 м
Культурное развитие	3.6.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	3 м
Религиозное использование	3.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,3 га.	3 м
Предпринимательство	4.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,5 га.	3 м
Рынки	4.3	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	3 м
Спорт	5.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка –0,01 га. Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3 м
Санаторная деятельность	9.2.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 50 000 кв.м.	3 м
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные	4.2	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га.	3 м



центры (комплексы)		Максимальная площадь земельного участка – 1 га.	
Для индивидуального жилищного строительства	2.1	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков: длина – 14 м; ширина – 14 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков не устанавливаются.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 200 кв.м. Остальные населенные пункты 500 кв. м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка г. Верещагино – 1500 кв.м. Остальные населённые пункты - 3000 кв.м.</p> <p>Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	<p>От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательно го использования - не менее 1 м.</p> <p>Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.</p> <p>Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.</p> <p>Расстояние между фронтальной границей участка и основным строением допускается в соответствии со сложившейся застройкой.</p>
Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1	<p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1га.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p>	3 м
Блокированная жилая застройка	2.3.	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков:</p> <p>длина – 15 м;</p> <p>ширина – 15 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.</p> <p>Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	3 м
Среднеэтажная жилая застройка	2.5	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению (принимаются на основании расчетов)</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м.</p>	3 м

		Максимальная площадь земельного участка – 1.0 га	
Магазины	4.4.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 0,2 га.	1 м

## 5. Производственная зона (П).

### Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Код</b>	<b>предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь</b>	<b>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.9	Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Служебные гаражи	4.9.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Объекты дорожного сервиса	4.9.1.	Не подлежат установлению.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Оборудованные площадки для занятий спортом	5.1.4	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит	3 м

		установлению	
Легкая промышленность	6.3.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 0,1 га. Максимальная площадь земельного участка – 7 га.	3 м
Пищевая промышленность	6.4.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 70 000 кв.м.	3 м
Строительная промышленность	6.6.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 10 000 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 70 000 кв. м..	3 м
Энергетика	6.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	Не подлежат установлению
Связь	6.8.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	Не подлежат установлению
Склады	6.9.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не установлены Максимальная площадь земельного участка – не установлены	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Складские площадки	6.9.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 10 000 га.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Хранение автотранспорта	2.7.1	Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению

Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Общежития	3.2.4	Предельные минимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению (принимаются на основании расчетов)  Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	3 м
Ветеринарное обслуживание	3.10.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 5 га.	3м
Гостиничное обслуживание	4.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 0,05 га.  Максимальная площадь земельного участка – 0,7 га.	3 м

## 6. Коммунальная зона (К).

### Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.  Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.  Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Служебные гаражи	4.9.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального

			строительства
Склады	6.9.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не установлены Максимальная площадь земельного участка – не установлены	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Складские площадки	6.9.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 10 000 га.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.

### 7. Зона инженерной инфраструктуры (И).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Код</b>	<b>предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь</b>	<b>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Энергетика	6.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит	Не подлежат установлению

		установлению.	
Связь	6.8.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	Не подлежат установлению
Складские площадки	6.9.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 10 000 га.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Трубопроводный транспорт	7.5.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Специальное пользование водными объектами	11.2.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Гидротехнические сооружения	11.3.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Служебные гаражи	4.9.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Склады	6.9.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не установлены Максимальная площадь земельного участка – не установлены	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.

## 8. Зона транспортной инфраструктуры (Т).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения
---------------------------------	-----	--	--

			<b>зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>
Хранение автотранспорта	2.7.1	Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Размещение гаражей для собственных нужд	2.7.9	Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 15 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Служебные гаражи	4.9.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Объекты дорожного сервиса	4.9.1.	Не подлежат установлению.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Энергетика	6.7.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению. Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.	Не подлежат установлению
Складские площадки	6.9.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 500 кв. м. Максимальная площадь земельного участка – 10 000 га.	Определяются по основному виду использования земельных участков и объектов капитального строительства
Автомобильный транспорт	7.2.	Не подлежат установлению.	3 м установлению
Водный транспорт	7.3.	Не подлежат установлению.	Не подлежат

			установлению
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.
Воздушный транспорт	7.4.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению

### 9. Зона озелененных территорий общего пользования (Р 1).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

<b>Виды разрешенного использования</b>	<b>Код</b>	<b>предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь</b>	<b>минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений</b>
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Отдых (рекреация)	5.0.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.

### 10. Зона отдыха (Р 2).



Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Коммунальное обслуживание	3.1	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 1 га</p>	Не подлежат установлению
Отдых (рекреация)	5.0.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Спорт	5.1.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 5 га.</p>	3 м
Природно-познавательный туризм	5.2.	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Туристическое обслуживание	5.2.1.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 0,2 га.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p>	3 м
Охота и рыбалка	5.3.	<p>Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 0,01 га.</p> <p>Максимальная площадь земельного участка – 0,4 га.</p>	3 м
Земельные участки (территории) общего пользования	12.0.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
Улично-дорожная сеть	12.0.1	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению

Благоустройство территории	12.0.2	Не подлежат установлению.	Не подлежат установлению
----------------------------	--------	---------------------------	--------------------------

### 11. Иные рекреационные зоны (Р 3).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Запас	12.3.	Строительство объектов капитального строительства запрещено	

### 12. Зоны акваторий.

Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.

### 13. Зона кладбищ (СН 1).

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Ритуальная деятельность	12.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 40000 кв.м.	3 м

## 14. Иные зоны сельскохозяйственного назначения (СХ 4).

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Виды разрешенного использования	Код	предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь	минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений
Сенокошение	1.19.	<p>Минимальная площадь земельного участка – 500 м.            Максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению.</p> <p>Предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению</p>	Не подлежат установлению
Для ведения личного подсобного хозяйства	2.2.	<p>Предельные минимальные размеры земельных участков:</p> <p>длина – 15 м;            ширина – 10 м.</p> <p>Предельные максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.</p> <p>Минимальная площадь земельного участка – 500 кв.м.            Максимальная площадь земельного участка – 5000 кв.м.            (для всех населенных пунктов кроме г. Верещагино).</p> <p>Для земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет до принятия настоящих Правил землепользования и застройки предельные максимальные и минимальные размеры земельных участков не подлежат установлению.</p>	<p>От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательно го использования - не менее 1 м.            Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.            Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.            Расстояние между фронтальной границей участка и основным строением допускается в соответствии со сложившейся застройкой.</p>

Коммунальное обслуживание	3.1	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 100 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1 га	Не подлежат установлению
Ведение огородничества	13.1.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – г. Верещагино - 100 кв.м. остальные населенные пункты - 80 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – г. Верещагино – 1000 кв.м. остальные населенные пункты - 2000 кв.м.	Строительство объектов капитального строительства запрещено
Ведение садоводства	13.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков не подлежат установлению. Минимальная площадь земельного участка – 200 кв.м. Максимальная площадь земельного участка – 1000 кв.м	От границ смежного земельного участка до основного строения - не менее 3 м, до хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательного использования - не менее 1 м.  Расстояние от окон жилых комнат до стен соседнего дома и хозяйственных построек (сарая, гаража, бани), расположенных на соседних земельных участках, должно быть не менее 6 м.  Минимальный отступ от красной линии при новом строительстве - 3 м.
Специальная деятельность	12.2.	Предельные минимальные/максимальные размеры земельных участков - не подлежат установлению.	Не подлежат установлению.

Кадастровый квартал 59:16:0010301 – Ж 3, П, Р 3;  
Кадастровый квартал 59:16:0010302 – Ж 2, Ж 3, П, Р 1, Р 3, СН 1, СХ 4;  
Кадастровый квартал 59:16:0010303 - Ж 2, Ж 3, Р 1, Р 3, П;  
Кадастровый квартал 59:16:0010304 - Ж 3, ОД 2;  
Кадастровый квартал 59:16:0010305 - Ж 3;  
Кадастровый квартал 59:16:0010306 - Ж 3, Р 1;  
Кадастровый квартал 59:16:0010307 - Ж 3;  
Кадастровый квартал 59:16:0010308 - Ж 3;  
Кадастровый квартал 59:16:0010309 - Ж 3; ОД 1;

Кадастровый квартал 59:16:0010310 - Ж 3, Од 1;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010311 – Ж 2, Ж 3;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010312 – Ж 2, Ж 3, Од 2;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010313 – Ж 3, Р 1;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010314 – Ж 2, Ж 3, Од 2, Р 3, К, Р 1, Зоны акваторий;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010315 – Ж 2, Ж 3;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010316 – Ж 3;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010317 - Ж 3;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010318 - Ж 3;  
 Кадастровый квартал 59:16:0010329 – Ж 2, Ж 3, Од 2, П, К, И, Т, Р 1, Р 2, Р 3,  
 Зоны акваторий, СХ 4.

Красные линии, в соответствии с правилами землепользования и застройки Верещагинского городского округа Пермского края, не устанавливались.

#### **Раздел V «Документация по планировке территорий»**

В настоящее время, в границах кадастрового квартала 59:16:0010314, ведутся работы по разработке проектов планировки и проектов межевания территории в отношении гаражей. Исполнитель работ до 01.2022 г. срок исполнения контракта 31.12.2022 г.

Координаты будут предоставлены позже.

#### **Раздел VI «Изученность природных и техногенных условий»**

Раздел отсутствует в ИСОГД.

#### **Раздел VII «Изъятие и резервирование земельных участков для государственных или муниципальных нужд»**

Раздел отсутствует в ИСОГД.

#### **Раздел VIII «Застроенные и подлежащие застройке земельные участки»**

Раздел содержит информацию о схемах расположения земельных участках в испрашиваемых кадастровых кварталах, действующих по настоящее время, а именно:

1. кадастровый номер кадастрового квартала 59:16:0010306:  
 - схема в отношении МКД по ул. Железнодорожной, д. 22. Исполнитель работ до 30.12.2022

#### **КООРДИНАТЫ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	526108,33	1314712,18
2	526088,50	1314749,10

<b>н1</b>	<b>526016,40</b>	<b>1314704,20</b>
<b>н2</b>	<b>526032,59</b>	<b>1314677,31</b>
<b>3</b>	<b>526100,46</b>	<b>1314708,61</b>

- схема в отношении МКД по ул. Железнодорожная, д. 24. Исполнитель работ до 30.12.2022

**КООРДИНАТЫ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>526115,72</b>	<b>1314678,92</b>
<b>2</b>	<b>526100,46</b>	<b>1314708,61</b>
<b>н1</b>	<b>526032,59</b>	<b>1314677,31</b>
<b>н2</b>	<b>526053,30</b>	<b>1314642,90</b>

2. кадастровый номер кадастрового квартала 59:16:0010302:

- схема в отношении МКД по ул. 50 лет Октября, д 85 Исполнитель работ до 30.12.2022

**КООРДИНАТЫ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>н1</b>	<b>525726,50</b>	<b>1314808,42</b>
<b>н2</b>	<b>525703,21</b>	<b>1314843,71</b>
<b>н3</b>	<b>525688,32</b>	<b>1314866,28</b>
<b>н4</b>	<b>525660,65</b>	<b>1314848,89</b>
<b>н5</b>	<b>525693,65</b>	<b>1314789,78</b>

- схема в отношении МКД по ул. 50 лет Октября, д 87 Исполнитель работ до 30.12.2022

**КООРДИНАТЫ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>н1</b>	<b>525780,79</b>	<b>1314890,88</b>

н2	525766,89	1314915,00
н3	525688,32	1314866,28
н4	525703,21	1314843,71

- схема в отношении МКД по ул. 50 лет Октября, д 89 Исполнитель работ до 30.12.2022

#### КООРДИНАТЫ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	525849,66	1314934,10
н2	525836,40	1314956,11
н3	525766,89	1314915,00
н4	525780,79	1314890,88

4. кадастровый номер кадастрового квартала 59:16:0010314:

- схема в отношении МКД по ул. Железнодорожная, 32. Исполнитель работ до 30.12.2022

#### КООРДИНАТЫ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
н1	526561,06	1313869,72
н2	526515,26	1313939,42
н3	5264488,09	1313925,07
н4	526531,39	1313853,03

#### Раздел IX «Геодезические и картографические материалы»

Векторные карты в формате microstation.

Начальник Управления



Н.В. Неволина

№ 0 лет Октября / 149

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от

№

**Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории**

**Условный номер земельного участка**

(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)

**Площадь земельного участка 904 м<sup>2</sup>**

(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте федерального органа исполнительной власти, уполномоченного Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - официальный сайт), с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	527089.55	1315111.58
2	527083.10	1315150.12
3	527078.63	1315149.12
4	527059.75	1315144.97
5	527063.37	1315125.89
6	527067.90	1315107.11
7	527084.42	1315110.45
1	527089.55	1315111.58





ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО  
НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000  
Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88  
E-mail: info@giokn.permkrai.ru  
ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576  
ИНН/КПП 5902043202/590201001

Генеральному директору  
ООО «Гео Инвест-Информ»  
Овсянниковой Е.В.

E-mail: fomenko\_es@geoii.ru

17.10.2022 № Исх55-01-18.2-2252

На № б/н от б/д

Предоставлении заключения  
об ОКН

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**на предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ**

На основании заявления о предоставлении государственной услуги по предоставлению сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на землях, подлежащих воздействию изыскательных, проектных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в границах территории реализации проектных решений (далее – земельный участок):

наименование объекта «Разработка проектов межевания территории и проведение комплексных кадастровых работ»,

адрес объекта: Пермский край, Верещагинский городской округ, г. Верещагино,  
кадастровый номер земельного участка: 59:16:0010301, 59:16:0010302,  
59:16:0010303, 59:16:0010304, 59:16:0010305, 59:16:0010306, 59:16:0010307,



59:16:0010308, 59:16:0010309, 59:16:0010310, 59:16:0010311, 59:16:0010312, 59:16:0010313, 59:16:0010314, 59:16:0010315, 59:16:0010316, 59:16:0010317, 59:16:0010318, 59:16:0010329 (в соответствии с координатами и ситуационным планом участка)

Инспекция сообщает.

1.1. —

1.2. На момент обращения в границах земельного участка отсутствуют:

- объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;

- выявленные объекты культурного наследия;

- объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия;

- территории объектов культурного наследия;

- зоны охраны объектов культурного наследия;

- защитные зоны объектов культурного наследия.

1.3. На момент обращения земельный участок непосредственно связан/не связан с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия: не связан.

2. Сведения о режимах использования (ограничения/обременения) земельного участка: по условиям охраны объектов культурного наследия отсутствуют.

3. Имеются/отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях в границах земельного участка: отсутствуют.

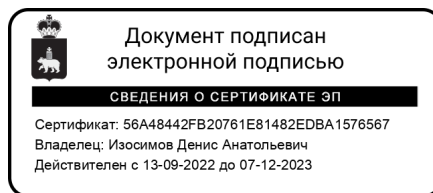
4. В границах земельного участка необходимо/отсутствует необходимость проведения историко-культурной экспертизы: отсутствует.

Заместитель начальника

(должность)

Подпись заявителя,  
подтверждающая  
получение  
заключения

(подпись)



(подпись)

Д.А. Изосимов

(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия заявителя)

(дата)



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова 11, г. Пермь, 614085  
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99  
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru  
www.priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

18.10.2022 № 30-01-20.2-4948

На № 02/190822 от 19.08.2022

Об направлении информации о лесах

Генеральному директору  
ООО «ГЕО ИНВЕСТ - ИНФОРМ»  
Овсянниковой Е.В.

ул. Рашпилевская, д. 55, литер А,  
пом. 13, г. Краснодар, 350000

В ответ на Ваш запрос, зарегистрированный в Министерстве природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 22 августа 2022 г. № 30-01-20.1-6797, о предоставлении информации для выполнения работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов Пермского края (далее – Проектируемый объект) сообщаем следующее.

При сопоставлении прилагаемого картографического материала со сведениями материалов лесоустройства выявлено частичное наложение указанного участка работ на земли лесного фонда в границах лесных кварталов, указанных в Приложении к настоящему письму.

Информируем, что более подробная запрашиваемая информация о характеристиках лесов лесничеств, с указанием номеров всех лесотаксационных выделов в границах участка работ, относится к сведениям ГЛР и предоставляется в виде выписок.

Для получения выписки из ГЛР, в соответствии с п. 2.18. Административного регламента исполнения государственной функции по ведению ГЛР и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из ГЛР (далее – Административный регламент), утвержденного приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 31.10.2007 г. № 282, необходимо направить в Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края (далее – Министерство) заявление установленного образца с указанием вида запрашиваемой документированной информации.

Перечень видов документированной информации утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.10.2013 г. № 464 «Об утверждении перечня видов информации,



содержащейся в государственном лесном реестре, предоставляемой в обязательном порядке, и условий её предоставления».

В соответствии с п. 2.17 указанного Административного регламента предоставление выписки из ГЛР является платной государственной услугой, за исключением предоставления на безвозмездной основе органам государственной власти и органам местного самоуправления.

Сведения о порядке получения документированной информации из ГЛР также размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Деятельность» - «Государственные услуги» - «Предоставление выписки из государственного лесного реестра» по адресу: <https://priroda.permkrai.ru/deyatelnost/gosudarstvennye-uslugi/gosudarstvennaya-usluga-po-predostavleniyu-vypiski-iz-gosudarstvennogo-lesnogo-reestra>.

Приложение: упомянутое в электронном виде.

Начальник управления  
лесного учета, планирования  
и лесоустройства



В.В. Аристов



Перечень кадастровых кварталов, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы				Наличие пересечения указанного кадастрового квартала с землями лесного фонда Пермского края	Лесничество	Участковое лесничество	Урочище (при наличии)	№ лесного квартала	Целевое назначение лесов, категория защитности лесов, категория защитности лесов	Наличие в испрашиваемом лесном квартале особо защитных участков лесов	Наличие в испрашиваемом лесном квартале обременений в виде лесных участков, предоставленных в пользование на основании договоров аренды аренды лесного участка для видов использования, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ	
№ п/п	Заказчик	Территория проведения работ	Номер кадастрового квартала									
1	Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники	Пермский край, город Березники	59:37:0010101	+	Березниковское	Усольское	-	47	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах), защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитные леса (ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	+	+	
			59:37:0390101	+	Березниковское	Усольское	-	198	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах), защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитные леса (ценные леса: запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов)	+	+	
			59:37:0310101	+	Березниковское	Верх-Кондасское	-	186	защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)	+	+	
				+	Березниковское	Верх-Кондасское	-	187	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)	+	-	
				+	Березниковское	Верх-Кондасское	-	213	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)	+	-	
			+	Березниковское	Верх-Кондасское	-	214	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах)	+	-		
			59:37:0790101	+	Березниковское	Пригородное	-	208	защитные леса (леса, расположенные в водоохранных зонах), защитные леса (ценные леса: нерестоохранные полосы лесов)	+	-	
2	Управление имущественных, земельных и градостроительных отношений администрации Верещагинского городского округа Пермского края	Пермский край, Верещагинский городской округ Пермского края	59:16:0010301	+	Сивинское	Верещагинское	Совхоз «Тимирязевский»	1	защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	+	-	
			59:16:0010302	+								
			59:16:0010303	-								
			59:16:0010304	-								
			59:16:0010305	-								
			59:16:0010306	-								
			59:16:0010307	-								
			59:16:0010308	-								
			59:16:0010309	-								
			59:16:0010310	-								
			59:16:0010311	-								
			59:16:0010312	-								
			59:16:0010313	-								
			59:16:0010314	+	Сивинское	Верещагинское	Верещагинское	47	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	-	-	
			59:16:0010315	+								
			59:16:0010316	-								
			59:16:0010317	-								
59:16:0010318	-	Сивинское	Верещагинское	Совхоз «Тимирязевский»	1	защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог), защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	+	-				
59:16:0010329	+								2	защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	+	-
47	47											
3	Управление земельных и имущественных отношений Ильинского городского округа	Пермский край, Ильинский городской округ	59:20:0010134	-								
			59:20:0010406	-								
			59:20:0010212	-								

4	Администрация городского округа «город Кизел»	Пермский край, городской округ «город Кизел»	59:06:0103095	-										
			59:06:0103081	-										
			59:06:0103032	-										
			59:06:0103033	-										
5	Администрация города Кудымкара	Пермский край, городской округ - город Кудымкар	81:07:0093008	-										
			81:07:0097003	-										
			81:07:0097004	-										
6	Управление имущественных и земельных отношений администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Кунгурский муниципальный округ	59:08:2201013	-										
			59:08:0101008	-										
			59:08:2001004	-										
			59:08:0301001	-										
			59:24:1550101	-										
7	Управление земельно-имущественных отношений и градостроительства администрации Нытвенского городского округа	Пермский край, Нытвенский городской округ	59:26:0590403	+	Закамское	Нытвенское	-	109	Защитные леса (ценные леса:нерестовоохранные полосы лесов)	+	-			
			59:26:0590502	-										
			59:26:0610321	-										
			59:26:0610442	-										
			59:26:0610437	-										
59:26:0610433	-													
8	Управление развития экономики, имущественных и земельных отношений администрации Осинского городского округа	Пермский край, Осинский городской округ	59:29:0770002	-										
9	Управление земельно-имущественных отношений администрации Чайковского городского округа Пермского края	Пермский край, Чайковский городской округ Пермского края	59:12:0010565	-										
			59:12:0010585	-										
			59:12:0010587	-										
			59:12:0010598	-										
10	Управление земельно-имущественных отношений и градостроительства администрации Чердынского городского округа	Пермский край, Чердынский городской округ	59:39:1070306	-										
			59:39:1070225	-										
			59:39:1070226	-										
			59:39:1070227	-										
			59:39:0010129	-										
			59:39:0010135	-										
59:39:0010136	-													
11	Управление имущественных отношений администрации Чернушинского городского округа Пермского края	Пермский край, Чернушинский городской округ	59:40:0220101	+	Октябрьское	Чернушинское	ТОО «Сульямашинское»	2	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)	+	+			
			59:40:0590101	+			ТОО "Козлоз Азинский"	2		+	+			
12	Управление по земельно-имущественным вопросам администрации Бардымского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Бардымский муниципальный округ	59:13:0060236	-										
			59:13:0060237	-										
			59:13:0060238	-										
13	Управление по имуществу и градостроительной деятельности администрации Березовского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Березовский муниципальный округ	59:14:0161106	-										
			59:14:0161095	-										
			59:14:0161093	-										
			59:14:0161094	-										
14	Отдел земельно-имущественных отношений и градостроительной деятельности администрации Кишерского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Кишерский муниципальный округ	59:22:0020101	+	Кишерское	Кишерское	Кишерское	19	Эксплуатационные леса, защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения)	+	-			
				+	Кишерское	Кишерское	СПК "Посадский"	11		Эксплуатационные леса, защитные леса (ценные леса:нерестовоохранные полосы лесов)	+	-		
15	Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Кудымкарского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Кудымкарский муниципальный округ	81:06:1920001	+	Кудымкарское	Кудымкарское	-	231	Эксплуатационные леса	+	-			
16	Управление земельных и имущественных отношений администрации Сивинского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Сивинский муниципальный округ	59:33:1970009	-										
			59:33:1970057	+	Сивинское	Сивинское	Колхоз «Родина»	19	защитные леса (ценные леса: нерестовоохранные полосы лесов), защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)	+	-			

17	Администрация Юсьвинского муниципального округа Пермского края	Пермский край, Юсьвинский муниципальный округ	81:05:0011010	-								
			81:05:0011011	-								
			81:05:0011012	-								
			81:05:0011013	-								
			81:05:0011014	-								
			81:05:0011015	-								
			81:05:0011016	-								
			81:05:0011017	-								
			81:05:0011018	-								
			81:05:0011019	-								
			81:05:0011020	-								
			81:05:0011021	-								
			81:05:0011022	-								
			81:05:0011023	-								
			81:05:0011028	-								
			81:05:0011029	-								
			81:05:0011030	-								
			<b>81:05:0011031</b>	<b>+</b>	<b>Юсьвинское</b>	<b>Юсьвинское</b>	<b>Колхоз СПТУ-70</b>	<b>3</b>	<b>Эксплуатационные леса</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	
			81:05:0011036	-								
			81:05:0011041	-								
81:05:0011042	-											
81:05:0011045	-											
81:05:0011046	-											
81:05:0011049	-											
81:05:0011051	-											
81:05:0011053	-											
18	Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района	Пермский край, Пермский муниципальный район	59:32:0680001	<b>+</b>	<b>Пермское</b>	<b>Култаевское</b>	<b>-</b>	<b>79</b>	<b>защитные леса (ценные леса: нерестовоохранные полосы лесов), защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	
				<b>+</b>	<b>Пермское</b>	<b>Култаевское</b>	<b>-</b>	<b>88</b>	<b>защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах)</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	
				<b>+</b>	<b>Пермское</b>	<b>Култаевское</b>	<b>-</b>	<b>89</b>	<b>защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог)</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края

Выписка из государственного лесного реестра  
от 25.10.2022 г. № 807-2022-10

Сведения о лесах

Адрес (местоположение) Пермский край, Верещагинский городской округ, Сивинское лесничество, Верещагинское участковое лесничество (Верещагинское), кварталы (выделы) №№ 46 (1-20), 47 (1-30); Верещагинское участковое лесничество (Совхоз «Тимирязевский»), кварталы (выделы) №№ 1 (1-75), 2 (1-58).

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел).

Площадь **619, 0 га.**

Категория земель Земли лесного фонда.

Особые отметки:

1. Целевое назначение лесов - защитные леса (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в зеленых зонах), защитные леса (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог),
2. Ограничения по использованию лесов в защитных лесах, особо защитных участках леса установлены Лесным кодексом Российской Федерации.
3. Обременения лесного участка: нет.
4. На участке выделены ОЗУ.
5. Лесистость территории Сивинского лесничества в границах Верещагинского городского округа составляет 40,9 %.
6. Для подготовки выписки использовались материалы лесоустройства 1999, 2004 годов.

Приложение:

Выкопировка из таксационного описания, на 28 л., в 1 экз.

Выкопировка из лесоустроительного планшета, на 2 л., в 1 экз.

Выкопировка из лесоустроительного планшета, на 1 л., в 1 экз.

Заверено:

Начальник управления лесного учета,  
планирования и лесоустройства  
Министерства природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии Пермского края



(Подпись М.Е.Е.)

В.В. Аристов  
(Ф.И.О.)

25.10.2022  
(Дата)



совхоз "Тимирязевский"

Земли г.Верецагино

1-3  
58.4-1

2017  
ППК - 56,4

35  
113

9-1  
10.9

11  
9.3

2015  
ППК - 9,3

8  
8  
2020  
ППК - 8,0

2018  
ППК - 24,5

10-3  
27.5-1

2020  
ППК - 2,3

2020  
ППК - 3,1

46  
114

12-4  
16-2

13  
6.8

14  
7.8

14-4  
34.3-2

47  
121

2018  
ППК - 19,9

11-3  
19.9-1

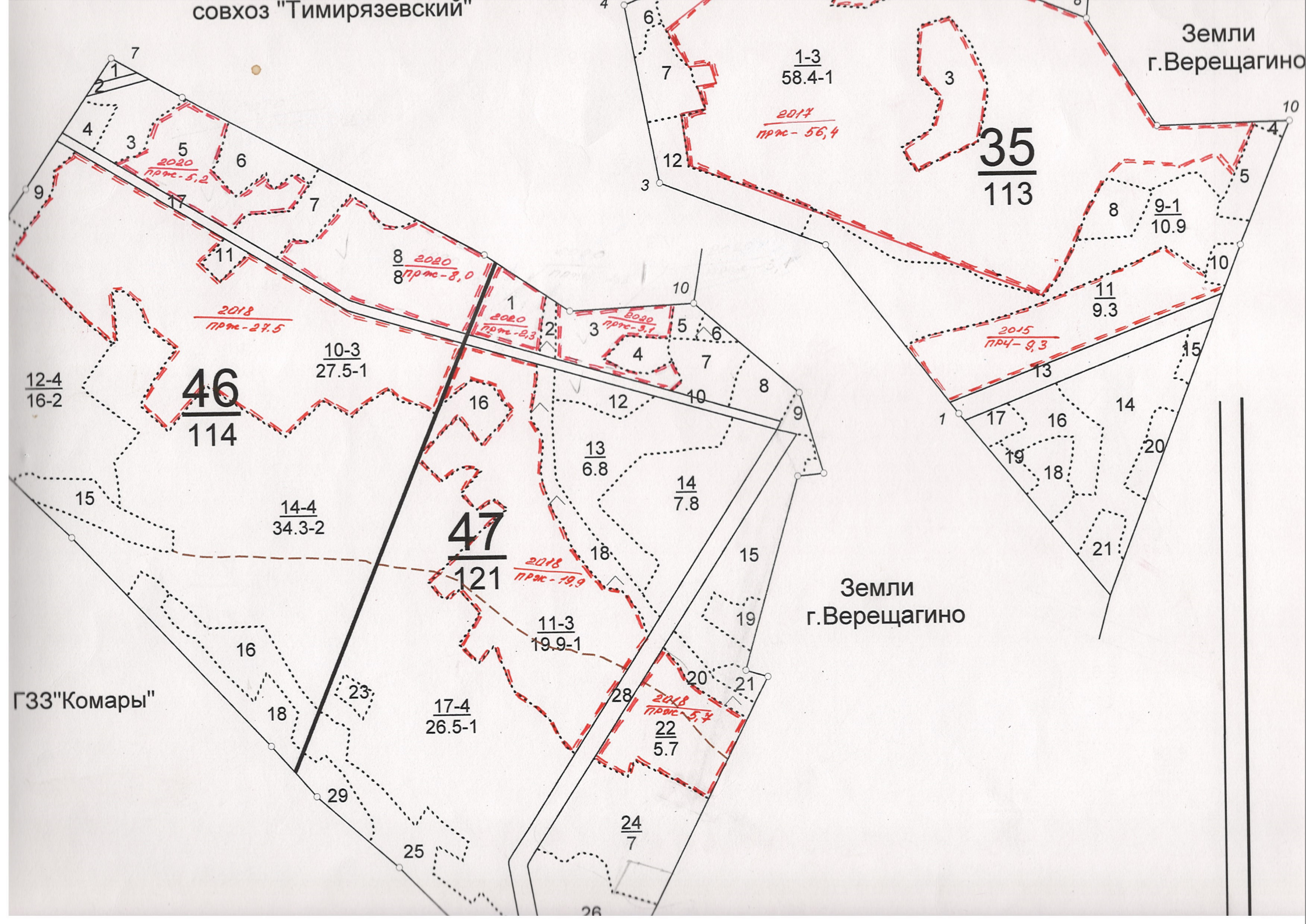
Земли г.Верецагино

2018  
ППК - 5,4  
22  
5.7

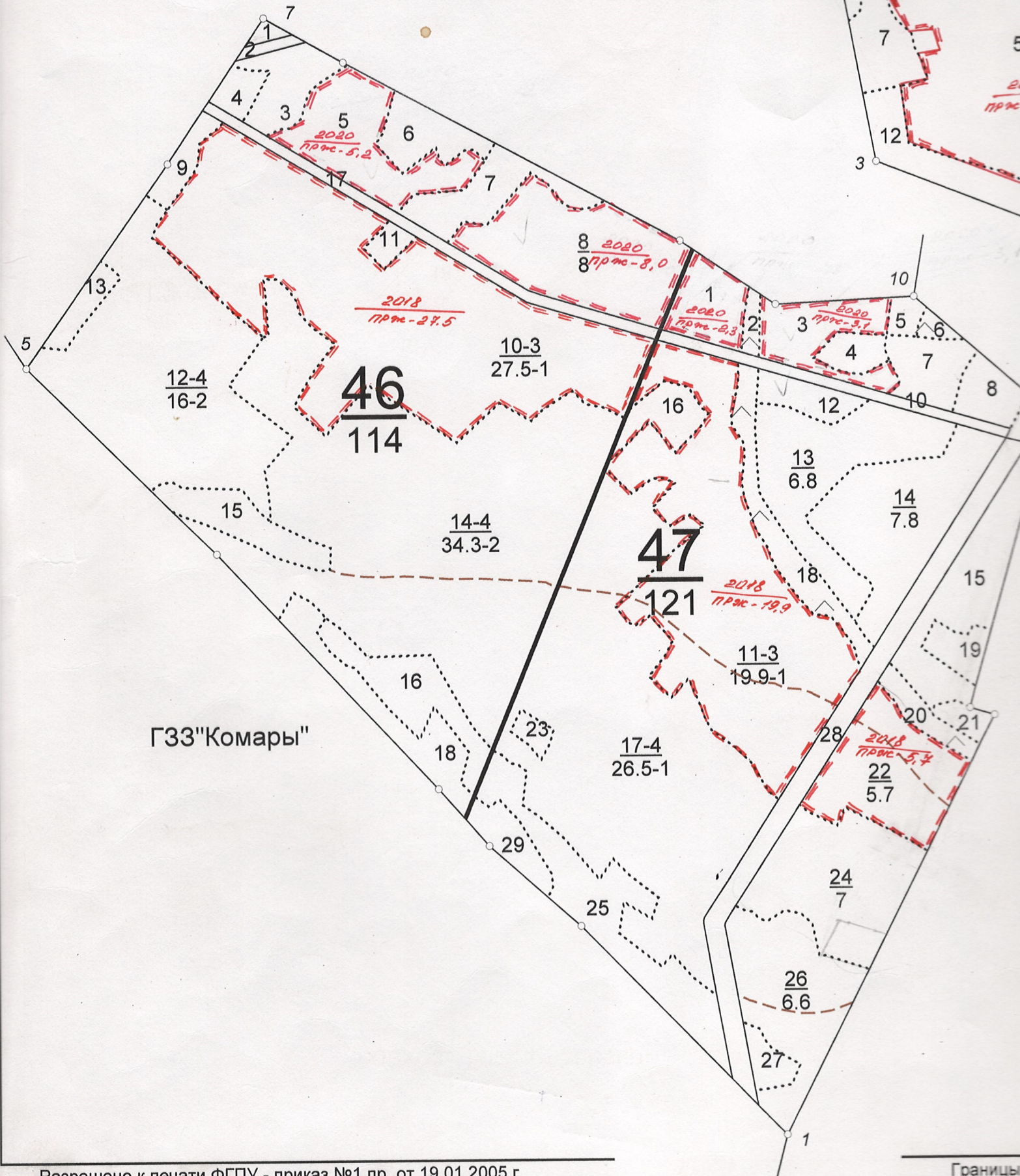
17-4  
26.5-1

24  
7

ГЗЗ "Комары"



совхоз "Тимирязевский"



ЛЕСОНАСАЖДЕННИЙ  
СОВХОЗА "ТИМИРЯЗЕВСКИЙ"  
ВОЗНЕСЕНСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА  
ВЕРЕЩАГИНСКОГО МЕЖХОЗЛЕСХОЗА  
ОБЛАСТНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ  
ПЕРММЕЖХОЗЛЕС

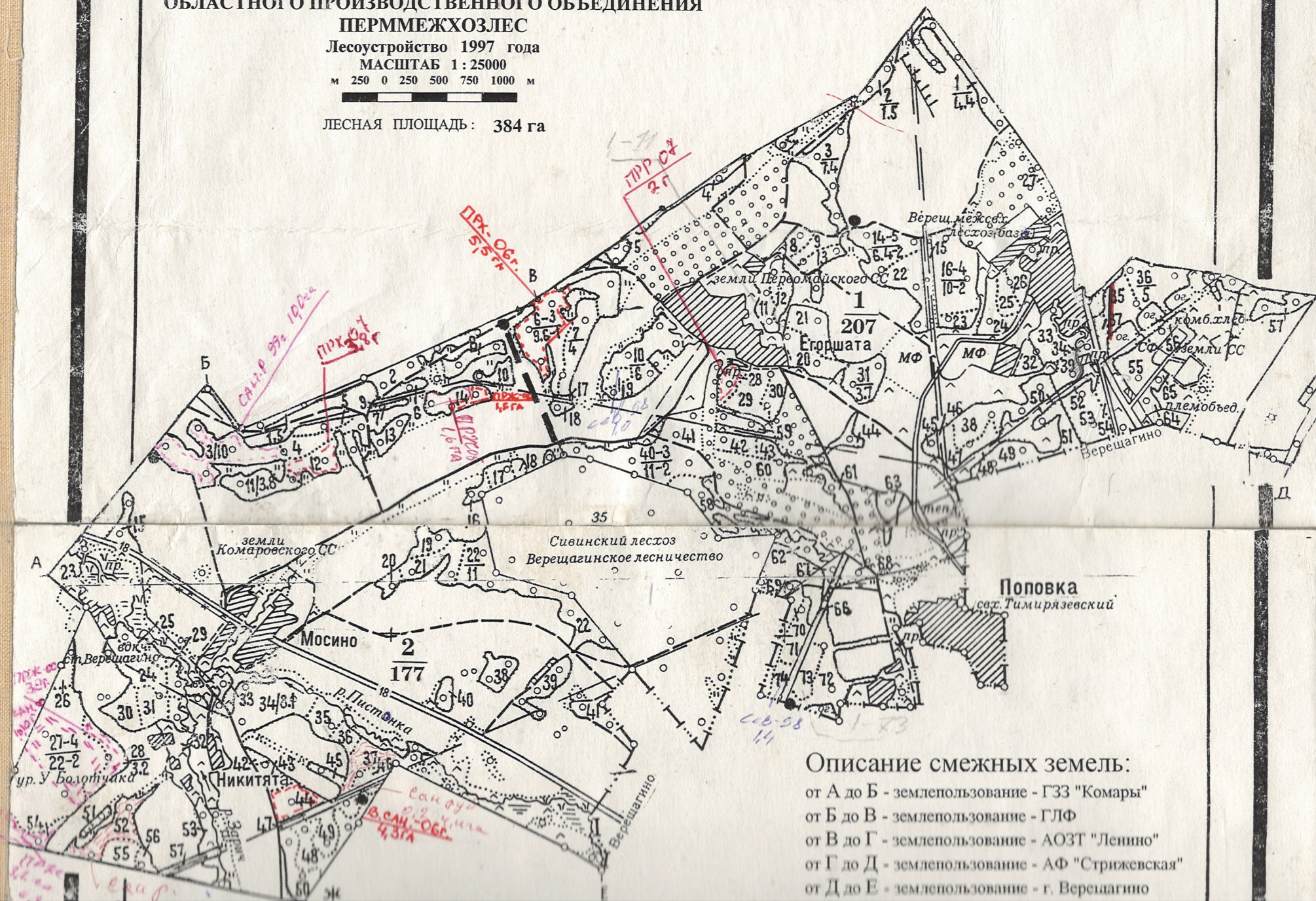
Лесоустройство 1997 года

МАСШТАБ 1:25000

м 250 0 250 500 750 1000 м



ЛЕСНАЯ ПЛОЩАДЬ : 384 га



Описание смежных земель:

от А до Б - землепользование - ГЗЗ "Комары"

от Б до В - землепользование - ГЛФ

от В до Г - землепользование - АОЗТ "Ленино"

от Г до Д - землепользование - АФ "Стрижевская"

от Д до Е - землепользование - г. Верещагино

## Таксационное описание

лесхоз: Сивинский лесничество: Верецагинское  
 Категория защитности: лесопарковая часть зеленой зоны

Квартал: 46

№	Площадь, м2	Возраст, лет	Состав, сорт	Условия	Состояние	Высота, м	Диаметр, см	Класс	Бонитет	Тип леса	Площадь, м2	Запас сырья	Запас на выдел	Примечания
---	-------------	--------------	--------------	---------	-----------	-----------	-------------	-------	---------	----------	-------------	-------------	----------------	------------

1	,2	5ЕЗЕ2ОС	1 Е 19 В ОС	65 19 19	19 22 24	4 2	2	ЕТР СЗ	,6	200	40	20 12 8		
подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р средний														
2	,4	лэп	ширина 30,0 м, протяженность 0,2 км, чистая											
3	2,1	7ЕЗП+В	1 Е 20 П	70 20	20 24	4 2	2	ЕК С2	,5	180	378	265 113	21	Выбор. санрубка
подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р средний														
4	,8	2Е2ПЗВ2ОС1ИВД	1 Е 5 П В ОС ИВД	20 15	5 5 4 6 4	6 6 4	1 1 3	ЕТР СЗ	,7	35	28	6 6 8 5 3		

5	5,2	лесные культуры 10С+Е	1 С	54	21	20	3	2	1	СК С2	,8	310	1612	1612	1
подрост: 8Е2П (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р редкий культуры-51 г., состояние хорошее															

Прорежив. 1 оч.  
15%  
*прм редк. - 5,2 м*

6	2,0	6Б4Е	1 Б 19 Е	55 18	19 20	22	6	2	2	ЕТР СЗ	,7	190	380	228 152	
подрост: 7ЕЗП (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р средний															
7	2,7	8Е2П+В	1 Е 19 П	70 19	19 22	4	2	2	ЕК С2	,5	170	459	367 92		
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный подлесок: Р редкий															

8	8,0	лесные культуры 10С+Е	1 С	54	22	20	3	2	1	СК С2	,9	380	3040	3040	1
подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный															

Прорежив. 1 оч.  
15%  
*прм редк. - 8,0 м*

## Таксационное описание

Приложение 2

лесхоз: Сивинский лесничество: Верещагинское  
 Категория защитности: лесопарковая часть зеленой зоны

Квартал: 46

: : : Состав,	: Э л : В :	: Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырораст. :	К :	Запас на выделе, м3 :	:
: Н в : Пло-: подрост,	: Я : л е : о : В :	: и : л р : о :	леса :	о :	леса, м3 :	л :	-----:	:
: о в : шадь, : подросток,	: р : е с : з : ы :	: а :	н :	л :	-----:	т :	: Един:Захламлен.:	Хозяйственные:
: м д : почва,	: у : м а : р : с :	м : в в : и :	тип :	н :	На :	: В т.ч.о :	: дер.:	-----: распоряжения :
: е е : га : рельеф,	: с : е : а : о : е :	о : о : т :	лесор.:	о :	: Общий: по :	в : Сухо: Ре-:ест.:	:	:
: р л : особенности	: - : н : с : т :	т : з : е :	услов.:	т :	га : на :	сост.: а :	стоя: дин:воз.:	Общий:Лик-:
: а : выдела	: н : т : т :	а : р :	р р : т :	:	а :	: выдел:пород:р :	:	: вида:

подлесок: Р редкий  
 культуры-51 г., состояние хорошее

9	1,0	3Е2ПЗБ2ИВД	1 Е	25	6	6	2	1	3	ЕТР	,6	40	40	12		
			6 П		6	6				С3				8		
			Б	15	6	4								12		
			ИВД		6	4								8		
		единичные деревья														
		10Е	Е	80	20	24						10			10	
10	27,5	лесные культуры														
		10С+Е	1 С	54	21	20	3	2	1	СК	,9	350	9625	9625	1	
										С2						
		подрост: 10Е (20)														
			2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий														
		культуры-51 г., состояние хорошее														
11	,5	8Е2П	1 Е	85	22	24	5	2	2	ЕК	,5	210	105	84		
			22 П		21	24				С2				21		
		подрост: 8Е2П (20)														
			2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р средний														
12	16,0	8Е2П+Б	1 Е	70	21	22	4	2	2	ЕК	,6	230	3680	2944	1	160
			21 П		21	22				С2				736	2	
		подрост: 8Е2П (20)														
			2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий														
		повреждение болезни леса, пихта, средняя поврежденность, сердцевинная гниль														
13	,9	7Б2Е1П	1 Б	30	13	12	3	2	2	ЕТР	,6	100	90	63		
			13 Е	40	13	14				С3				18		
			П		13	14								9		
14	34,3	7Е3П	1 Е	70	21	22	4	2	2	ЕК	,8	310	10633	7443	1	
			21 П		21	22				С2				3190	2	
		подрост: 7Е3П (20)														
			2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный													
		подлесок: Р редкий														
15	2,4	3Е2ПЗБ2ИВД	1 Б	20	5	6	1	1	3	ЕТР	,6	30	72	22		
			5 П		5	6				С3				14		
			Б	10	4	4								22		
			ИВД		4	4								14		
		единичные деревья														

Прорежив.1 оч.  
 15%

*прим 1018. - 24.5.18*

Выбор. санрубка  
 10%

Проходн.р.3оч.  
 15%

## Таксационное описание

лесхоз: Сивинский лесничество: Верещагинское  
 Категория зашитности: лесопарковая часть зеленой зоны

Квартал: 46

Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	рост	К	Запас на выделе	м3
Н в: Пло-	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса	м3	
о м: щадь,	р	е	с	з	ы	а								
м д:	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В т.ч. о	дер.
е е: га	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо
р л:	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а
а:	н	т	т	а	р	р	р	т		а	выдел	пород	р	вида

10Е 300 шт/га Е 70 20 24 10 24

16 3,2 8Е2П 1 Е 70 20 24 4 2 2 ЕК ,3 110 352 282 2 48 Выбор. санрубка  
 20 П 20 24 С2 70 3  
 подрост: 10Е (20) 2,0 м, 2,5 тыс. шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р средний

17 2,6 водопровод Расчистка  
 ширина 15,0 м, протяженность 1,0 км

18 3,2 8Е2П 1 Е 70 20 24 4 2 2 ЕК ,5 180 576 461 32 Выбор. санрубка  
 20 П 20 24 С2 115  
 подрост: 9Е1П (20) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р редкий

19 ,4 просеки  
 ширина 4,0 м, протяженность 1,0 км, чистая

20 ,6 границы  
 ширина 3,0 м, протяженность 3,0 км, чистая

итого по кварталу 114,0 31110 261 34

по составляющим породам

С	14277
Е	12076
П	4374
В	345
ОС	13
ИВД	25

## Таксационное описание

лесхоз: Сивинский лесничество: Верещагинское  
 Категория защитности: лесопарковая часть зеленой зоны

Квартал: 47

Состав	Э	Л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырья	раст.	К	Запас на выделе, м3	
Н в: Пло-	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	
о м: шадь,	р	е	с	з	ы	а	н	л	т	дер.	Захламлен.	Хозяйственные:		
м д:	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	На	В т.ч.о	распоряжения
е е: га	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий: по	в	Сухо:	Ре-: ест.:
р л:	н	с	т	т	з	е	услов.	т	га	на	сост.:	а	стоя:	дин: воз.:
а:	н	т	т	а	р	р	т	а	выдел:	пород:	р	а	дина:	Общий: Лик-:
														вида:

①	2,3 лесные культуры													Прорежив.1 оч.	
	9С1Е	1 С	54	21	20	3	2	1	СК	,9	350	805	724	15%	<i>прорежив. 2,3 га</i>
		21 Е		20	20				С2				81		
	подрост: 8Е2П (15)	2,0 м, 2,0 тыс.шт/га, благонадежный													
	подлесок: Р редкий														
	культуры-51 г., состояние хорошее														
2	,4 пастбище														
③	3,1 лесные культуры													Прорежив.1 оч.	
	9С1Е+В	1 С	55	21	20	3	2	1	СК	,8	310	961	865	15%	<i>прорежив. 3,1 га</i>
		21 Е		20	20				С2				96		
	подрост: 10Е (20)	2,0 м, 1,5 тыс.шт/га, благонадежный													
	подлесок: Р редкий														
	культуры-50 г., состояние хорошее														
4	,9 7Е1П1С1В	1 Е	65	20	20	4	2	2	ЕК	,7	250	225	157		
		20 П		20	20				С2				23		
		С	55	21	20								23		
		Б		20	18								22		
	подрост: 10Е (20)	2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный													
	подлесок: Р редкий														
5	,5 8Е2П	1 Е	70	19	24	4	2	2	ЕК	,4	130	65	52		
		19 П		19	24				С2				13		
6	,3 пастбище														
7	2,0 8В2Е	1 Б	50	19	16	5	2	2	ЕК	,8	220	440	352	2	Проходн.р.Зоч.
		19 Б		60	20	22			С2				88	1	15%
	подрост: 10Е (20)	2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный													
	подлесок: Р редкий														
8	1,4 8Е2В+П	1 Е	65	20	22	4	2	2	ЕК	,7	250	350	280	1	
		20 Б		50	20	18			С2				70	2	
	подрост: 10Е (20)	2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный													
	подлесок: Р редкий														
9	,6 усадьба														
10	1,4 водопровод														

Расчистка





## Таксационное описание

лесхоз: Сивинский лесничество: Верещагинское  
 Категория защитности: лесопарковая часть зеленой зоны

Квартал: 47

:	:	Состав,	: Э л : В :	: Д : К Г : Б :	Тип :	П :	Запас сырораств.	: К :	Запас на выделе, м3	:	:	:
: Н в :	Пло-:	подрост,	: Я : л е : о :	В : и :	л р :	о :	леса :	о :	леса, м3	:	:	:
: о ы :	шадь,	подлесок,	: р : е с :	з : ы :	а :	:	н :	:	л : -----	:	:	: Един:Захламлен.: Хозяйственные:
: м д :	:	почва,	: у : м а :	р : с :	м : в :	и :	тип :	н :	На :	:	:	: дер.: -----: распоряжения :
: е е :	га :	рельеф,	: с : е :	а : о :	е : о :	о :	т : лесор. :	о :	: Общий: по :	в :	Сухо: Ре-: ест.:	:
: р л :	:	особенности	: - : н :	с : т :	т : з :	з :	е : услов. :	т :	га : на :	сост. :	а : стоя: дин: воз.:	: Общий: Лик-:
: а :	:	выдела	: н : т :	т : а :	р :	р :	р :	т :	:	:	:	: а : выдел: пород: р :

18 2,8 пастбище

19 1,0 8Б2Е 1 Б 50 19 18 5 2 2 ЕК ,7 190 190 152  
 19 Е 60 20 22 С2 38

подрост: 9Е1П (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р редкий

20 1,1 пастбище

21 ,6 усадьба

22 5,7 лесные культуры  
 10С 1 С 54 21 20 3 2 1 СК ,9 350 1995 1995 1  
 С2

подрост: 10Е (10) 1,0 м, 0,5 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р ЧР густой  
 культуры-51 г., состояние хорошее

Прорежив. 1 оч.  
 15%

*н/м 2018. - 5,7 м*

23 ,5 лесные культуры  
 9С1Е 1 С 34 13 14 2 1 1 СТР ,7 130 65 58  
 13 Е 13 12 С3 7

культуры-71 г., состояние удовлетворительное

24 7,0 8Е2П 1 Е 65 21 22 4 2 1 ЕК ,7 270 1890 1512 70  
 21 П 21 22 С2 378

подрост: 5Е5П (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р средний

Выбор. санрубка

25 5,9 3Е2П2Б2ИВД10С 1 Е 20 5 6 1 1 3 ЕТР ,6 30 177 53  
 5 П 5 6 С3 36  
 Б 10 5 4 35  
 ИВД 5 4 35  
 ОС 6 6 18

единичные деревья

10Е Е 70 20 24 20 118  
 пней 300 шт/га

26 6,6 8Е2П 1 Е 65 21 22 4 2 1 ЕК ,8 310 2046 1637 1  
 21 П 21 22 С2 409 2

подрост: 5Е5П (20) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, благонадежный  
 подлесок: Р средний

Проходн. р. 3 оч.  
 15%

## Таксационное описание

лесхоз: Сивинский лесничество: Верещагинское  
 Категория защитности: лесопарковая часть зеленой зоны

Квартал: 47

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыройраст.	К	Запас на выделе, м3	
о	ы:	щадь,	подрост,	А:	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л
м	д:	почва,	подлесок,	р:	е	с	з	ы	а	н	л	т	т	т	т	т
е	е:	га	рельеф,	с:	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий:	по	в
р	л:	особенности	с:	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а
а:	а:	выдела	н:	т	т	а	р	р	р	т	а	выдел:	пород:	р	т	т

27	,9	лесные культуры	8Е2Б	1 Е	29	9	10	2	1	3	ЕК	,7	80	72	58	
				9 Б		9	8				С2				14	
		культуры-76 г., состояние удовлетворительное														
28	5,5	лзп														
		ширина 30,0 м, протяженность 1,6 км, чистая														
29	1,4	8Е2П	1 Е	70	20	24	4	2	2	ЕК	,5	180	252	202	14	Выбор. санрубка
			20 П		20	24				С2				50		
		подрост: 10Е (20) 2,0 м, 1,5 тыс. шт/га, благонадежный														
		подлесок: Р редкий														
30	,6	границы														
		ширина 30,0 м, протяженность 3,0 км, чистая														
		итого по кварталу														
	121,0												29878		84	118
		по составляющим породам														
													С		10237	
													Е		13771	
													П		2996	
													Б		2821	
													ОС		18	
													ИВД		35	

## Таксационное описание

Приложение 2

429

ВЕРЕШАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал 1

№	Пло- щадь, мд	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Эл Ял р Ума се -н нт	В о з р а с т а	Д и с м е т р	К Г В В В В В В	Тип леса тип лесор. услов.	П о л н т а	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
									На	В т.ч.о Общий по на сост. а выдел пород	Сухо стоя	Ре- дин	ест. воз.	Общий Лиц- вида	Захламлен. дер.	
1	4,4	5В3ОС2Е	1 16 Е	В ОС Е	40	16	16	4	2	2	ЕТР С3	,7	150	660	330 198 132	озу: ОПУШКИ ЛЕСА, ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ
26	2,0	5В3П1С1В	1 18 С В	Е П С В	60	18	22	3	2	2	ЕТР С3	,6	180	360	180 108 36 36	озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ
27	1,5	5В3ОС2Е	1 16 Е	В ОС Е	40	16	16	4	2	2	ЕТР С3	,7	150	225	112 68 45	озу: ОПУШКИ ЛЕСА, ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ
33	3,5	5Е2П1С1ОС1В	1 17 С ОС В	Е П С ОС В	60	17	20	3	2	2	ЕТР С3	,6	170	595	297 119 60 60 59	озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ
34	,8	5Е2С1П1В1ОС	1 15 П В ОС	Е С П В ОС	50	15	18	3	2	2	ЕТР С3	,7	160	128	64 25 13 13 13	озу: ОПУШКИ ЛЕСА, ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ
35	4,5	6Е2П2С	1 18 С	Е П С	70	18	22	4	2	3	ЕТР С3	,6	180	810	486 162 162	озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ
37	1,0	6Е3П1С	1 18 С	Е П С	70	18	22	4	2	3	ЕТР С3	,7	210	210	126 63 21	озу: ОПУШКИ ЛЕСА, ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ
39	1,8	4Е1П3В2ОС+С	1 Е	Е	30	11	12	2	1	2	ЕТР	,7	100	180	72	

430

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРЕШАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
Категория защитности | ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал | 1

Н в	Пло-	Состав,	Э л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения				
													л	л	л	л					
о	ы	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса, м3	л		Един	Захламлен.						
м	д	подлесок,	р	е	с	з	ы	а	н	л		т		дер.							
е	е	почва,	у	м	а	р	с	м	в	и	На	н	В т.ч.	о							
р	л	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Re-	ест.			
а	а	особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя	дин	воз.	Общий	Лик-
		выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	а	выдел	пород	р					вида	

11 П С3 18  
Б 54  
ОС 36

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

52 ,6 РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

53 5,2 5Е2П2В1ОС 1 Е 40 15 18 2 1 1 ЕЗМ ,6 140 728 364  
15 П В2 146  
Б 145  
ОС 73

54 1,0 6Е2П1ОС1В 1 Е 50 15 18 3 2 2 ЕЗМ ,7 160 160 96  
15 П В2 32  
ОС 16  
Б 16

озу: ОПУШКИ ЛЕСА, ПРИМЫКАЮЩИЕ К ДОРОГАМ

55 4,2 7ЕЗП 1 Е 70 18 22 4 2 3 ЕТР ,7 210 882 617  
18 П С3 265

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га

подлесок: ВЗ ЧР Р РЕДКИЙ

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

57 2,4 7ЕЗП 1 Е 65 18 22 4 2 2 ЕТР ,3 90 216 151  
18 П С3 65

подлесок: МЖ РЕДКИЙ

УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО

64 1,1 7ЕЗП 1 Е 70 18 24 4 2 3 ЕЗМ ,6 180 198 139  
18 П В2 59

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

65 1,0 7ЕЗП 1 Е 65 17 20 4 2 3 ЕТР ,7 200 200 140  
17 П С3 60

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

итого по категории  
35,0

5552

по составляющим породам

С 304  
Е 2909

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х "ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория зашитности | ЗАЩИТНЫЕ ПОЛОСЫ ВДОЛЬ ДОРОГ

Квартал | 1

Н в о м д е р л а	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р с е н	В о з ы а о с т а	Д и л р о в и л р о в и л р о в и л р о	К Г В	Тип леса	П л н о т а	Запас сырораст. леса, м3			Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения		
									На	В т.ч.	о	Сухо	Ре-	ест.	Общий		Лик-	вид
									га	Общий	по	в	Сухо	Ре-	ест.	Общий	Лик-	вид
										выдел	пород	р						

П 1110  
 В 765  
 ОС 464

432

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРШАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

Н о м е р л и с т а	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р е с у м а н т	В о з р а с т а	Д и л р о с т а	К л а с с и ф и к а ц и я	В и д д е л е н и я	Тип леса	П л о щ а д ь л е с о с т о я н и я	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
										На	Общий	В т.ч. по вост.	Сухостоя	Редкост.	дер.	Захламлен.	

2 1,5 10В+Е+ОС 1 В 45 17 18 5 2 2 ЕТР С3 ,8 180 270 270

ПРОХОДН.2 ОЧ.  
15%

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га  
 УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО

3 7,4 4Е2П1ЕЗВ 1 Е 60 17 20 3 2 2 ЕЗМ В2 ,5 150 1110 444  
 18 П 17 20 222  
 Е 100 23 32 111  
 В 45 17 18 333

ВЫБОР. САНРУВКА  
15%

4 2,0 7В3ОС 1 В 50 21 24 5 2 1 ЕТР С3 ,7 220 440 308  
 21 ОС 21 24 132

подрост: 10Е (15) 1,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: В3 РЕДКИЙ

5 1,0 5Е2П1С1ОС1В 1 Е 50 15 18 3 2 2 ЕЗМ В2 ,5 120 120 60  
 15 П 24  
 С 12  
 ОС 12  
 В 12

6 9,6 5Е2П1С1ОС1В 1 Е 50 18 20 3 2 1 ЕЗМ В2 ,7 210 2016 1008  
 18 П 403  
 С 202  
 ОС 202  
 В 201

прх - 062 - 5,5

7 4,0 7ЕЗП+С 1 Е 80 19 26 4 2 3 ЕТР С3 ,5 160 640 448  
 19 П 19 24 192

подрост: 8Е2П (20) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га  
 УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО

8 1,8 8Е2П+В 1 Е 55 17 20 3 2 2 ЕЗМ В2 ,3 80 144 115  
 17 П 29

подрост: 6Б4П (15) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га  
 повреждение стихийн.повреждения,93 г.,ЕЛЬ,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,049  
 СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ,УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО

9 2,5 6ОСЗВ1Е 1 ОС 25 11 10 3 2 2 ЕТР ,8 100 250 150

## Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х "ТИМИРЯЗЕВСКИЙ  
Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

433

Н	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырораств.	К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения				
														о	ы	щадь,	л		л	л	л	л
м	д	почва,	у	м	а	р	с	м	з	в	и	тип	н	На	В.т.ч	о	дер.	Захламлен.	распоряжения			
е	е	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Ре-	ест.		распоряжения		
р	л	особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя	дин	воз.		Общий	Лик-
а	а	выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	а	выдел	пород	р	а	а	а	а	а	а	а

11 В  
Е

СЗ

75  
25

подлесок: Р ИВ РЕДКИЙ  
УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО

10 6,0 5ЕЗП1В10С+С 1 Е 50 17 22 3 2 2 ЕЗМ ,7 200 1200 600 120 120 РУБКА ПЕРЕФОР. 20%

17 П 17 20 В2 360  
В 55 17 20 120  
ОС 17 22 120

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

11 3,0 ветровальник Е 3 ЕТР  
единичные деревья СЗ  
7ЕЗП Е 60 18 22 30 60 63 30  
П 27

*СЕВ-2,5 тыс/га*

УБОРКА СУХОСТО КУЛЬТУРЫ ЛЕСН. РТК hm 01 Е

подрост: 7ЕЗП (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га  
повреждение стихийн.повреждения,93 г.,ЕЛЬ,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,049

12 1,6 6ЕЗП1С1В 1 Е 50 16 18 3 2 2 ЕТР ,6 150 240 144  
16 П 16 24 С3 48  
С 24  
В 24

подрост: 7ЕЗП (15) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ  
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

13 2,0 7ЕЗП1В 1 Е 50 16 18 3 2 2 ЕЗМ ,6 150 300 210  
16 П 16 60 В2 30  
В 30

подрост: 10Е (15) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

14 6,4 7ОС2В1Е 1 ОС 45 17 18 5 3 2 ЕТР ,8 200 1280 896 3  
17 В 17 18 СЗ 256 3  
Е 16 18 128 3

подрост: 6Б4П (15) 2,0 м, 5,0 тыс.шт/га

15 1,3 РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

16 10,0 7ОС2В1Е 1 ОС 40 17 18 4 2 2 ЕТР ,7 180 1800 1260  
17 В СЗ 360

434

## Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

в	Пло-	Состав, подрост,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья			К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
												леса,	м3	л		л	л	л	л		л
ы	щадь,	подлесок,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса,	м3	л	л	л	л	л	л	л	л
д	е	почва,	р	е	с	з	ы	а	н	л	л	леса,	м3	л	л	л	л	л	л	л	л
е	га	рельеф,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип	н	л	л	л	л	л	л	л	л
л		особенности	с	е	а	р	с	м	в	в	и	лесор.	о	л	л	л	л	л	л	л	л
а		выдела	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	л	л	л	л	л	л	л	л
			н	т	т	а	р	р	р	т	а	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л

			Е										180								
		подрост: 10Е (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га																			
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																			
17	,7	РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ																			
18	,5	6Е4П	1 Е	60	18	24	3	2	2	ЕЗМ	,3	90	45	27	10		15				
			18 П							В2				18							
		подрост: 8Е2П (20) 4,0 м, 3,0 тыс.шт/га																			
		повреждение стихийн.повреждения,93 г.,ЕЛЬ,СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,049																			
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																			
19	1,0	вырубка- 95 г.	Е																		
		пней 450 шт/га, диаметр 30 см ,В																			
		единичные деревья																			
		10Е	Е	70	18	24			2	ЕТР		20					20				
										С3											
20	4,5	ветровальник	Е							3	ЕТР										
		единичные деревья									С3										
		7Е3П	Е	60	18	22						40		135		126	180	90			
			П													54					
		подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га																			
		повреждение стихийн.повреждения,93 г.,ЕЛЬ,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,049																			
21	3,5	70С1В2Е+С	1 ОС	20	11	10	2	1	2	ЕТР	,7	90	315	220							
			11 Б							С3				32							
			Е											63							
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ,ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																			
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																			
22	4,0	5В40С1Е	1 В	30	12	10	3	2	3	ЕТР	,7	100	400	200							
			12 ОС							С3				160							
			Е											40							
		подрост: 10Е (10) 2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																			
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																			
23	2,0	7В3ИВ	1 В	20	7	6	2	1	4	ЕТР	,4	20	40	28							
			7 ИВ							С3				12							
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																			
24	3,3	4Е2П1С20С1В	1 Е	50	15	18	3	2	2	ЕТР	,7	160	528	211							

СЕВ 982

ЕСТЕСТВ.ЗАРАЩ.

УБОРКА СУХОСТО  
 УБОРКА ЗАХЛАМЛ  
 КУЛЬТУРЫ ЛЕСН.  
 РТК hm 01 Е



## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

425

Н в	Пло- щадь,	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья		Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
											о леса, м3	л	На	В т.ч	Сухо	Ре-		ест.
о	ы	а	я	о	и	л	р	о	леса	л	л	л	л	л	л	л	л	л
м	д	е	е	г	а	р	е	с	з	ы	а	н	и	л	р	о	леса	л
р	л	а	н	т	а	р	р	т	а	н	и	л	р	о	леса	л	л	л
			15 П						С3			106						
			С									53						
			ОС									105						
			В									53						
		подрост: 10Е (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																
25	2,0	7ЕЗП	1 Е	55	18	20	3	2	2	ЕЗМ	,7	210	420	294				
			18 П							В2				126				
		подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га																
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																
28	2,0	8В1П1В+С	1 Е	40	15	16	2	1	1	ЕЗМ	,8	180	360	288				
			15 П							В2				36				
			В											36				
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																
29	4,3	5ЕЗП1С1ОС	1 Е	45	15	18	3	2	2	ЕТР	,7	160	688	344		86		
			15 П							С3				206				
			С											69				
			ОС											69				
		подрост: 10Е (10) 1,0 м, 3,0 тыс.шт/га																
		СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																
30	1,6	7ЕЗП	1 Е	55	17	22	3	2	2	ЕЗМ	,3	80	128	90		32		32
			17 П							В2				38				
		подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
		повреждение стихийн.повреждения, 93 г., ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, 049																
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																
31	3,7	6ОС2В1Е1С	1 ОС	35	14	14	4	2	2	ЕТР	,6	130	481	289				
			14 В							С3				96				
			Е											48				
			С											48				
		подрост: 10Е (10) 1,0 м, 7,0 тыс.шт/га																
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ																
32	1,6	7Е1П1С1ОС+В	1 Е	50	16	18	3	2	2	ЕТР	,6	150	240	168				
			16 П							С3				24				
			С											24				
			ОС											24				

ПРОРЕЖИВ.2 ОЧ.  
15%*проект - 2004 - 2.01а*

436

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория зашитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

Н в о м д е е р л а	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р е с з ы а н т	В о в ы а р с т а р	Д и а р р	К л р о о о з з р	Г в и л р о н н т	В и л р о н н т	Тип леса	П л о с т а	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
											На	Общий	В т.ч. по	Сухо	Ре-	Един	Захламлен.	

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС. ПУНКТОВ И САД. ОЩЕСТВ

36	5,0	6ЕЗП1С	1 18	Е П	70	18	22	4	2	3	ЕТР С3	,6	180	900	540 270 90				
----	-----	--------	---------	--------	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	-----	------------------	--	--	--	--

УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРО

38	6,5	4Е1ПЗВ2ОС	1 9	Е П	30	9	12	2	1	3	ЕТР С3	,6	70	455	182 46 136 91				
----	-----	-----------	--------	--------	----	---	----	---	---	---	-----------	----	----	-----	------------------------	--	--	--	--

озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС. ПУНКТОВ И САД. ОЩЕСТВ

40	11,0	8Е2П	1 17	Е П	60	17	20	3	2	2	ЕТР С3	,4	110	1210	968 242			220	
----	------	------	---------	--------	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	------	------------	--	--	-----	--

подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га  
 подлесок: Р РЕДКИЙ

41	2,1	8Е2П+В	1 17	Е П	55	17	20	3	2	2	ЕТР С3	,6	170	357	286 71			42	
----	-----	--------	---------	--------	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	-----	-----------	--	--	----	--

подрост: 6Е4П (10) 1,0 м, 2,0 тыс. шт/га

42	2,2	6ЕЗП1В+ОС	1 18	Е П	60	18	22	3	2	2	ЕЗМ В2	,6	180	396	237 119 40				
----	-----	-----------	---------	--------	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	-----	------------------	--	--	--	--

43	1,4	5Е2ПЗВ	1 17	Е П	60	18	22	3	2	2	ЕТР С3	,5	150	210	105 42 63				
----	-----	--------	---------	--------	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	-----	-----------------	--	--	--	--

44	1,5	4В1ОС5ИВ	1 5	В ОС	15	5	4	2	1	4	ЕТР С3	,7	30	45	18 5 22				
----	-----	----------	--------	---------	----	---	---	---	---	---	-----------	----	----	----	---------------	--	--	--	--

УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН. ПРО

45	1,0	5ОСЗВ1Е1П+С	1 12	ОС В	35	12	14	4	2	3	ЕТР С3	,7	100	100	50 30 10 10				
----	-----	-------------	---------	---------	----	----	----	---	---	---	-----------	----	-----	-----	----------------------	--	--	--	--

46 ,5 РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1.

487

№	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л Я р с е н т	В о л е з ы а о а с т т	Д и л р о н и т	К л р о о о з з р р	Г л р о о о з з р р	В л р о о о з з р р	Тип леса лесор. услов. а	П л н т а	Запас сырораств. леса, м3			Запас на выделе, м3					Хозяйственные распоряжения			
											л	л	л	л	л	л	л	л		л	л	л
47	2,0	60С2В2Е	1 9 Е	ОС В Е	20	9	10	2	1	3	ЕТР С3	,7	70	140	84							
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС. ПУНКТОВ И САД. ОЩЕСТВ																						
48	1,3	РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ																				
49	3,8	3Е1П4ОС2В	1 13 ОС В	Е П ОС В	40	13	14	2	1	2	ЕТР С3	,5	90	342	103							
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС. ПУНКТОВ И САД. ОЩЕСТВ																						
50	,5	РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ																				
51	3,0	3Е1П3ОС3В	1 14 ОС В	Е П ОС В	40	14	18	2	1	2	ЕТР С3	,5	100	300	90							
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС. ПУНКТОВ И САД. ОЩЕСТВ																						
56	2,0	7В3П	1 17 П	Е П	70	17	20	4	2	3	ЕТР С3	,3	80	160	112							
озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС. ПУНКТОВ И САД. ОЩЕСТВ																						
58	4,0	7В2П1С+В	1 17 П С	Е П С	55	17	20	3	2	2	ЕЗМ В2	,5	140	560	392							
подрост: 6Е4П (15) 2,0 м, 4,0 тыс. шт/га																						
59	1,0	6Е3П1В	1 14 П В	Е П В	40	14	16	2	1	2	ЕТР С3	,7	140	140	84							
60	2,8	6Е2П1В1ОС	1 15 П В ОС	Е П В ОС	50	15	18	3	2	2	ЕТР С3	,7	160	448	269							
подрост: 10Е (15) 2,0 м, 1,0 тыс. шт/га подлесок: ШП РЕДКИЙ																						
61	1,7	7В2ОС1Е	1	В	45	17	18	5	2	2	ЕТР	,4	90	153	107							



Таксационное описание

Приложение 2

439

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
Категория зашитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сырораст.	К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
															л	л	л	л		л
о	ы	щадь,	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	л	л	л	л	л
м	д	е	почва,	р	е	с	з	ы	а	н	н	л	л	л	л	л	л	л	л	л
е	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	леса	л	л	л	л	л	л
р	л		особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	л	л	л	л	л	л
а			выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	л	л	л	л	л	л	л	л

72 5,0 5Е1П1С3ОС 1 Е 65 18 22 4 2 2 СЗМ ,6 180 900 450  
18 П В2 90  
С 90  
ОС 270

подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ  
ОЗУ: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ

73 3,1 вырубка- 95 г. Е  
пней 500 шт/га, диаметр 30 см ,В 3 ЕТР  
СЗ

подрост: 10Е (5) 1,0 м, 1,0 тыс.шт/га

74 1,4 вырубка- 95 г. Е  
пней 500 шт/га, диаметр 30 см ,В  
единичные деревья 5Е2П3ОС Е 70 19 24 3 ЕТР 40  
П СЗ  
ОС 28  
11  
17

75 ,9 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ  
ширина 2,0 м, протяженность 4,0 км, ЧИСТАЯ

итого по категории  
172,0

по составляющим породам

21118 393 346 759 90  
С 690  
Е 9119  
П 3186  
В 3343  
ОС 4713  
ОЛС 11  
ЛП 22  
ИВ 34

итого по кварталу  
207,0

по составляющим породам

26670 393 346 759 90  
С 994  
Е 12028

СЕВ-002 3,1<sup>н</sup> КУЛЬТУРЫ ЛЕСН.  
ptk hm 01 С

СЕВ-98 ЕСТЕСТВ. ЗАРАЩ.

440

## Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 1

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырораст.		К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения		
													леса, м3	л		Един	Захламлен.	дер.	Сухо		Ре-	ест.
о	ы	щадь,	подрост,	я	л	е	о	в	и	л	р	о	л	на	в т.ч	о	стоя	дин	воз.	Общий	Лик-	
м	д	га	почва,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	н	га	на	сост.	а	Сухо	дин	воз.	Общий	Лик-
е	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	л	есор.	о	на	сост.	а	Сухо	дин	воз.	Общий	Лик-
р	л		особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	Сухо	дин	воз.	Общий	Лик-
а			выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	а	выдел	пород	р						вида

П 4296  
 В 4108  
 ОС 5177  
 ОЛС 11  
 ЛП 22  
 ИВ 34



442

## Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 2

в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыро	К	Запас на выделе, м3	Хозяйственные распоряжения		
ы	щадь,	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса	леса, м3	л	Един		Захламлен.	
д	е	рельеф,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	тип <td>н</td> <td>На</td> <td>В т.ч</td> <td>дер.</td>	н	На	В т.ч	дер.	
л	га	особенности	н	с	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	Сухо	Ре-	ест.
а	выдела	выдела	н	т	т	а	р	р	р	т	а	услов.	т	га	на	сост.	а
												выдел	пород	р		Общий	Лик-
																	вида

П  
подрост: 7ЕЗП (20) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ

36

9 ,4 РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

10 1,5 7Е1П2С 1 Е 60 18 20 3 2 2 ЕЗМ ,5 150 225 157  
18 П В2 23  
С 45  
подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ

11 3,8 6С4Е 1 С 65 20 26 4 2 2 СЗМ ,6 220 836 502  
20 Е В2 334  
единичные деревья  
10Е Е 110 25 36 20  
подрост: 7ЕЗП (15) 2,5 м, 4,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ

76

76

12 3,8 9С1Е 1 С 65 20 24 4 2 2 СЗМ ,7 250 950 855  
20 Е В2 95  
подрост: 8Е2П (20) 3,0 м, 5,0 тыс.шт/га  
подлесок: МЖ РЕДКИЙ

ПРХ - 07% - 3,84

13 2,6 7С2Е1П 1 С 55 18 20 3 2 2 БТР ,9 270 702 491  
18 Е С3 141  
П 70  
подрост: 10Е (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га

ПРОРЕЖИВ.2 ОЧ.  
25%

14 3,4 8С2Е 1 С 60 19 24 3 2 2 СТР ,8 260 884 707  
19 Е С3 177  
подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 6,0 тыс.шт/га

ПРОРЕЖИВ.2 ОЧ.  
15%проре-05% - 1,64  
проре-0,62% - 1,64

15 2,0 4Е2ПЗВ1ОС 1 Е 40 14 16 2 1 2 БТР ,5 100 200 80  
14 П В 40  
ОС 60  
подрост: 10Е (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО 20

40

УБОРКА СУХОСТО

16 1,0 6Е2П1В1ОС+С 1 Е 45 16 18 3 2 1 БТР ,5 120 120 72  
16 П С3 24





444

## Таксационное описание

ВЕРШАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 2

№	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л я р е с з ы а р с м в в и н с т т а р	В о в и л р о л е с а м 3	Д К Г В и л р о л е с а м 3	Тип л е с а м 3	П л е с а м 3	Запас сырораств. леса, м3	К л е с а м 3	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
										На выдел	В т.ч. по сост.	Сухо стоя	Ре- дин		Един дер. воз.
			С	19	24					101					
			Е	110	26	36				101					
			П		25	32				101					
			В	55	20	22				101					
		подрост: 8Е2П (15)		2,0 м,	4,0 тыс.шт/га										
		подлесок: Р РЕДКИЙ													
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ													
		ВЕЗЛЕСН.ПРО													
25	2,5	50С2В3Е	1 ОС	45	18	24	5 3 2	ЕТР	,4	110	275	137	3		
			18 В		18	22		С3				55	3		
			Е		17	20						83	3		
		подрост: 10Е (15)		2,0 м,	3,0 тыс.шт/га										
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
		БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ.ЛЕСА													
		ШИРИНОЙ													
26	1,7	5В2ОС3Е	1 В	20	8	6	2 1 3	ЕТР	,4	30	51	26			
			8 ОС					С3				10			
			Е									15			
27	22,0	4Е2П2С1ОС1Е	1 Е	65	19	22	4 2 2	ЕТР	,7	250	5500	2200	440		ВЫБОР. САНРУВКА
			20 П		19	22		С3				1100			20%
			С		20	24						1100			ВСР - 2001г - 10,0г
			ОС		22	28						550			
			Е	110	25	32						550			
		подрост: 6Е4П (10)		1,0 м,	4,0 тыс.шт/га										
		подлесок: Р РЕДКИЙ													
28	3,2	7С2Е1В+ОС	1 С	30	16	18	2 1 1А	СЗМ	,8	200	640	448			ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ.
			16 Е					В2				128			15%
			В									64			ПРОС - 2000г - 3,2г
		подрост: 7В3П (15)		2,5 м,	6,0 тыс.шт/га										
29	1,5	50С2В3Е	1 ОС	45	18	24	5 3 2	ЕТР	,5	140	210	105	3		
			18 В		18	22		С3				42	3		
			Е		17	20						63	3		
		подрост: 10Е (10)		1,0 м,	3,0 тыс.шт/га										
		подлесок: МЖ РЕДКИЙ													
		БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ.ЛЕСА													
		ШИРИНОЙ													
30	2,5	4С3Е2П1ОС+В	1 С	55	17	18	3 2 2	ЕТР	,7	190	475	190			
			17 Е					С3				142			
			П									95			

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРШАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория зашитности | ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал | 2

445

Н в о м д е р л а	Пло- щадь, га	Состав, подрост, подлесок, почва, рельеф, особенности выдела	Э л Я р е с у м а	В о з ы а о а с т т	Д и л р о в и н	К Г В П о л е с а	Тип леса	П о л е с а	Запас сырораств. леса, м3	К л	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
											На	В т.ч.о	Общий по в	Сухо Ре- ест. воз.	

		ОС							48						
		подрост: 8Е2П (15)	2,0 м,	10,0 тыс.шт/га											
		подлесок: Р РЕДКИЙ													
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ													
31	2,6	6В2ОС2Е	1 В	20	9	8 2 1 3	ЕТР	,5	40	104	62				
			9 ОС				С3				21				
			Е								21				
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ													
32	1,2	5В3ОС2Е	1 В	15	7	6 2 1 2	ЕТР	,6	40	48	24				
			7 ОС				С3				14				
			Е								10				
		БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ.ЛЕСА ШИРИНОЙ													
33	,5	3Е1П1С3ОС2В	1 Е	50	18	20 3 2 1	ЕТР	,6	180	90	27				
			18 П				С3				9				
			С								9				
			ОС								27				
			В								18				
		подрост: 7Е3П (15)	2,0 м,	4,0 тыс.шт/га											
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ													
34	8,1	8Е1П1С+В+Е	1 Е	65	19	24 4 2 2	ЕК	,6	200	1620	1296				
			19 П		18	22	С2				162				
			С		19	24					162				
			В	65											
			Е	100											
		подрост: 10Е (15)	2,5 м,	3,0 тыс.шт/га											
		подлесок: Р РЕДКИЙ													
		озу: УЧАСТКИ ЛЕСА ВОКРУГ НАС.ПУНКТОВ И САД.ОЩЕСТВ													
35	2,5	ветровальник	Е				2 ЕК								
		единичные деревья					С2								
		8Е2П	Е	50	16	18			40		50	80	75		
			П								20				
		повреждение стихийн.повреждения, 93 г., ЕЛЬ, СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, 049													
36	1,6	8Е2П	1 Е	55	16	18 3 2 2	ЕК	,4	100	160	128	32			
			16 П				С2				32				
		подрост: 6Е4П (10)	1,0 м,	2,0 тыс.шт/га											
		повреждение стихийн.повреждения, 93 г., ЕЛЬ, СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ, 049													

сез-оо, 2,5 га

УБОРКА СУХОСТО  
 КУЛЬТУРЫ ЛЕСН.  
 РТК hm 01 Е

446

Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 2

в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыро		Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения	
												раст.	К	л	Един	Захламлен.	дер.		Общий
м	щадь,	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	л	л	л	л	л
д	е	почва,	р	е	з	ы	а	н	н	леса	л	л	л	л	л	л	л	л	л
е	га	рельеф,	у	м	а	р	с	м	в	в	и	т	т	т	т	т	т	т	т
л		особенности	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	леса	л	л	л	л	л	л
а		выдела	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя	дин	воз.
			н	т	т	а	р	р	р	т	а	а	леса	леса	леса	леса	леса	леса	леса
			т	т	а	р	р	р	т	а	а	а	а	а	а	а	а	а	а

БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ. ЛЕСА ШИРИНОЙ

37	4,4	7Е2П1Е	1	Е	60	18	20	3	2	2	ЕК	,6	200	880	616				
			19	П			18	20			С2				176				
				Е	130	26	40								88				
		подрост: 7Е3П (15)	2,0 м, 2,0 тыс.шт/га																
		подлесок: Р РЕДКИЙ																	
		БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ. ЛЕСА ШИРИНОЙ																	
38	2,6	5С4Е1П+ОС	1	С	60	19	24	3	2	2	СЗМ	,7	220	572	286				
			19	Е							В2				229				
				П											57				
		подрост: 8Е2П (20)	3,0 м, 3,0 тыс.шт/га																
		подлесок: МЖ ШП РЕДКИЙ																	
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																	
39	3,5	7С2Е1П	1	С	60	18	22	3	2	2	СЗМ	,7	210	735	514				
			18	Е							В2				147				
				П											74				
		подрост: 10Е (15)	2,0 м, 4,0 тыс.шт/га																
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																	
40	1,4	4С4Е1П1ОС	1	С	60	18	22	3	2	2	СЗМ	,6	180	252	101				
			18	Е							В2				101				
				П											25				
				ОС											25				
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																	
41	3,2	7Е3П	1	Е	60	17	20	3	2	2	ЕЗМ	,6	170	544	381				
			17	П							В2				163				
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																	
42	1,0	6Е2П1С1В	1	Е	25	8	10	2	1	2	ЕТР	,7	60	60	36				
			8	П							С3				12				
				С											6				
				В											6				
		УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																	
43	1,1	8Е2П	1	Е	60	18	22	3	2	2	ЕЗМ	,3	90	99	79	22		22	УБОРКА СУХОСТО
			18	П							В2				20				
		подрост: 10Е (15)	2,0 м, 3,0 тыс.шт/га																
		повреждение стихийн.повреждения,93 г.,ЕЛЬ,СРЕДНЯЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,049																	

ВЫБОР. САНРУВКА  
 15% ВСП-2001.- 4,4ч

## Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал | 2

447

Н	в	Пло-	Состав, подрост, оышадь, мд	е	е	р	л	а	Э л	В	Д	К	Г	Б	Тип	П	Запас сыро	раст.	К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
																				леса, м3	л	-----	-----	
о	ы	щадь,	подлесок, рельеф, особенности выдела	р	е	с	з	ы	а	н	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л	-----	-----	-----	-----		
		га	почва, рельеф, особенности выдела	с	е	а	о	е	о	о	т	леса	о	леса	о	леса, м3	л	----- <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td>	-----	-----	-----	-----	-----	
				н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	----- <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td>	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
				н	т	а	р	р	р	т	а	----- <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td> <td>-----</td>	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	

## УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО

44	4,3	5Е2П2С1В	1 Е 19 П С В	65	19	24	4	2	2	ЕЗМ В2	,6	200	860	430									
			подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га																				
			УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																				
45	1,0	8В2ОС	1 В 11 ОС	30	11	10	3	2	3	ЕТР С3	,6	70	70	56									
			подрост: 10Е (10) 1,0 м, 6,0 тыс.шт/га																				
			УЧАСТКИ ЛЕСА СРЕДИ БЕЗЛЕСН.ПРО																				
46	1,1	6Е4П	1 Е 2 П	10	2	2	1	1	3	ЕТР С3	,4	5	6	4	33					33			УБОРКА СУХОСТО
			единичные деревья 7Е3П	Е П	60	18	22					20								15 7			
			повреждение стихийн.повреждения,93 г.,ЕЛЬ,СИЛЬНАЯ ПОВРЕЖДЕННОСТЬ,049																				
47	2,5	РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ																					
48	5,3	7В2Е1П	1 В 11-Е П	30	11	10	3	2	3	ЕТР С3	,3	40	212	148									
49	3,1	6Е2П2В	1 Е 14 П Б	40	14	16	2	1	2	ЕТР С3	,6	120	372	223									
			подрост: 10Е (10) 1,0 м, 2,0 тыс.шт/га																				
50	4,0	3Е2П1Е1П2В1ОС+С	1 Е 17 П Е П В ОС	45	15	16	3	2	2	ЕТР С3	,6	170	680	204									ВЫБОР.САНРУВКА 15%
			подрост: 7Е3П (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га																				
			подлесок: Р РЕДКИЙ																				
			СОСТАВ НЕОДНОРОДНЫЙ, ПОЛНОТА НЕРАВНОМЕРНАЯ																				

В.САН - 2006 -  
4,3 м

448

## Таксационное описание

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х"ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ. ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 2

В	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сырья			К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения
												лес, м3	л	т		л	л	л	л	
ы	щадь,	подрост,	Я	л	о	В	и	л	р	о	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л
д	почва,	рельеф,	р	е	с	з	ы	а	н	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л
е	га	особенности	с	е	а	о	е	о	о	т	л	л	л	л	л	л	л	л	л	л
л	выдела	инт	н	т	т	а	р	р	р	т	а	л	л	л	л	л	л	л	л	л

51 1,1 7С3Е 1 С 30 10 14 2 1 2 СЗМ ,6 70 77 54  
 10 Е В2 23

52 4,6 4Е3П2Е1П 1 Е 65 19 24 4 2 2 ЕК ,6 220 1012 405  
 21 П 18 22 С2 304  
 Е 90 25 32 202  
 П 25 32 101

подрост: 7Е3П (20) 3,0 м, 3,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р РЕДКИЙ

ВЫБОР. САНРУБКА  
 15% бер-2002.-4,6 га

53 2,0 4Е1П2Е1П1В1ОЛС 1 Е 50 15 18 3 2 2 ЕТР ,5 120 240 96  
 +ОС 16 П 15 18 С3 24  
 Е 80 20 26 48  
 П 20 26 24  
 В 50 16 18 24  
 ОЛС 35 12 14 24

подрост: 8Е2П (15) 2,0 м, 4,0 тыс.шт/га  
 подлесок: Р РЕДКИЙ  
 БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ УЧ. ЛЕСА ШИРИНОЙ

54 4,5 8С2Е 1 С 55 19 22 3 2 1 СЗМ ,8 260 1170 936  
 19 Е В2 234

подрост: 10Е (20) 3,0 м, 6,0 тыс.шт/га

ПРОРЕЖИВ. 2 ОЧ.  
 15% прр-2003.-3,2 га

55 2,8 4С4В1Е1ОС 1 С 30 14 14 2 1 1А СТР ,7 140 392 157  
 14 В С3 157  
 Е 39  
 ОС 39

подрост: 7Е3П (15) 2,0 м, 7,0 тыс.шт/га

56 1,4 5В2ОС3Е 1 В 50 18 20 5 2 2 ЕТР ,5 120 168 84  
 18 ОС С3 34  
 Е 50

подрост: 8Е2П (20) 3,0 м, 4,0 тыс.шт/га

57 1,3 РАЗРЫВ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

58 1,5 ГРАНИЦЫ ОКРУЖНЫЕ  
 ширина 3,0 м, протяженность 5,0 км, ЧИСТАЯ

итого по кварталу

177,0

29932

987

198

516

## Таксационное описание

Приложение 2

ВЕРЕЩАГИНСКИЙ МХЛ С-Х\*ТИМИРЯЗЕВСКИ  
 Категория защитности ЛЕСОХОЗЯЙСТВ.ЧАСТИ ЗЕЛЕННЫХ ЗОН

Квартал 2

449

Н	в	Пло-	Состав,	Э	л	В	Д	К	Г	В	Тип	П	Запас сыро-раст.		К	Запас на выделе, м3				Хозяйственные распоряжения		
													леса, м3	о		л	л	л	л		л	л
о	ы	щадь,	подрост,	Я	л	е	о	В	и	л	р	о	леса	о	леса, м3	л			Един	Захламлен.		
м	д	га	почва,	у	м	а	р	с	м	в	и	тип	н	На	В т.ч	о			дер.			
е	е	га	рельеф,	с	е	а	о	е	о	о	т	лесор.	о	Общий	по	в	Сухо	Ре-	ест.			
р	л		особенности	-	н	с	т	т	з	з	е	услов.	т	га	на	сост.	а	стоя	дин	воз.	Общий	Лик-
а			выдела	н	т	т	а	р	р	р	т		а	выдел	пород	р					Общий	Лик-
																						вида

по составляющим породам

С	8146
Е	13846
П	4267
В	2229
ОС	1420
ОЛС	24



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ**

ул. Попова, д. 11, г. Пермь, 614085  
Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99  
E-mail: min2@priroda.permkrai.ru  
ОКПО 78891558, ОГРН 1065902004354,  
ИНН/КПП 5902293298/590201001

11.11.2022 № 30-01-20.2-5398  
На № 04/131022 от 13.10.2022

«О предоставлении информации»

Генеральному директору  
ООО «Гео Инвест – Информ»  
Овсянникову Е.В.  
Fomenko\_es@geoi.ru

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для выполнения работ по разработке проектов межевания территории и проведению комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов Пермского края, сообщаем следующее.

В границах, испрашиваемых земельных участков, отсутствуют особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ) федерального и регионального значения.

Информируем, что в соответствии с п. 5.14. Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, Минприроды России является уполномоченным органом по ведению государственного кадастра особо охраняемых природных территорий федерального значения.

В соответствии с данными Государственного кадастра особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального и местного значения в границах кадастрового квартала 81:06:1920001 Кудымкарского муниципального округа Пермского края частично расположены ООПТ местного значения: «Экологический парк села Пешнигорт» и «Парки в селе Пешнигорт».

С целью уточнения границ и условий возможного осуществления на данной территории хозяйственной деятельности, рекомендуем обратиться в Администрацию Кудымкарского муниципального округа.

В границах остальных испрашиваемых земельных участков ООПТ местного значения отсутствуют.

В пределах кадастрового квартала 59:37:0010101 расположены зоны санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 19 августа 2013 г. № СЭД-30-01-02-1113





утвержден проект «Обоснование и расчет границ I-III-го поясов зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 2473 с. Березовка сельского поселения Березовка на Каме Усольского муниципального района Пермского края», разработанный для МКУ «Дирекция единого заказчика» (ИНН 5952005058).

В пределах кадастрового квартала 59:37:0390101 расположены ЗСО подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 28 октября 2020 г. № СЭД-30-01-02-854 утвержден «Проект организации зон санитарной охраны водозаборных сооружений «МУП Водоканал г. Березники» на территории села Ощепково Муниципального образования «Город Березники» Пермского края», разработанный для МУП «Водоканал г. Березники» (ИНН 5911028225).

В пределах кадастровых кварталов 59:16:0010302, 59:16:0010303, 59:16:0010304, 59:16:0010305, 59:16:0010329 расположены ЗСО подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 17 апреля 2015 г. № СЭД-30-01-02-450 утвержден «Проект организации зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 50574 железнодорожной станции Верещагино Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению (г. Верещагино Пермского края)», разработанный для ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727).

В пределах кадастровых кварталов 59:16:0010302, 59:16:0010303, 59:16:0010304, 59:16:0010305, 59:16:0010307, 59:16:0010308 расположены ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 26 ноября 2020 г. № 30-01-02-988 утвержден «Проект границ зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водозаборных скважин №№ 50081, 1 (усл.) ООО «Вемол») и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны», разработанный для ООО «Вемол» (ИНН 5933998918).

В пределах кадастровых кварталов 59:16:0010306, 59:16:0010307, 59:16:0010308, 59:16:0010309, 59:16:0010310, 59:16:0010311, 59:16:0010312, 59:16:0010313, 59:16:0010314, 59:16:0010317, 59:16:0010318, 59:16:0010329 расположены ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 17 апреля 2015 г. № СЭД-30-01-02-453 утвержден «Проект организации зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1 усл., 3 усл., 4 усл., 5 усл., 6 усл. железнодорожной станции



Верещагино Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению (г. Верещагино Верещагинский район Пермского края)», разработанный для ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727).

В пределах кадастрового квартала 59:16:0010302 расположены ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 18 ноября 2016 г. № СЭД-30-01-02-2022 утвержден проект «Обоснование границ зоны санитарной охраны 1-го -3-го поясов водозабора подземных вод хозяйственно-питьевого и противопожарного водоснабжения города Верещагино Пермского края», разработанный для МУП «Верещагинские водоканализационные сети» (ИНН 5933200159).

В пределах кадастрового квартала 81:06:1920001 расположены ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 30 ноября 2017 г. № СЭД-30-01-02-1826 утвержден «Проект зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 899, 4709 с. Пешнигорт и № 1905 д. Малая Серва Кудымкарского района Пермского края», разработанный для МКУ «Сервисный центр Степановского сельского поселения» (ИНН 5981005574).

В пределах кадастрового квартала 59:32:0680001 расположены ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 09 февраля 2013 г. № СЭД-30-01-02-165 утвержден проект «Зоны санитарной охраны скважин № 3230 и 3231 водозабора ООО «Гидромастер» в дер. Шумки Пермского края», разработанный для ООО «Гидромастер» (ИНН 5948026337).

Приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 11 февраля 2016 г. № СЭД-30-01-02-188 утвержден «Проект зон санитарной охраны водозаборов подземных вод в д.д. Косотуриха, Аникино, Копылы, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Култаево Пермского района Пермского края», разработанный для ООО «Гидромастер» (ИНН 5948026337).

Приказы с установленными параметрами ЗСО размещены на официальном сайте Министерства в разделе «Деятельность» - «Зоны санитарной охраны». С границами ЗСО можно ознакомиться на публичной кадастровой карте, либо обратиться непосредственно к заказчикам вышеуказанных проектов.

В пределах кадастрового квартала 59:40:0220101 расположены ЗСО поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.



ЗСО питьевого водозабора на р. Быстрый Танып утверждены Приказом Министерства природных ресурсов Пермского края от 26.04.2011 № СЭД-30-01-03-95 в следующих границах:

ЗСО I пояса водозабора:

вверх по течению реки от водозабора – 200 м;

вниз по течению реки от водозабора – 100 м;

по прилегающему к водозабору берегу – 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

в направлении к противоположному от водозабора берегу – вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды летне-осенней межени;

площадь ЗСО первого пояса – 0,665 га.

ЗСО II пояса водозабора:

вверх по течению – 432 км, то есть весь бассейн р. Б.Танып, включая притоки с учетом боковых границ;

вниз по течению от водозабора – 250 м;

боковые границы – от уреза воды при летне-осенней межени на расстоянии: - 500 м при равнинном рельефе местности

- не менее 750 м при пологом склоне

- 1000 м при крутом склоне;

площадь ЗСО второго пояса – 11 456,185 га.

ЗСО III пояса водозабора:

вверх и вниз по течению совпадают с границами ЗСО II пояса;

боковые границы проходят по линии водоразделов в пределах 3 км, включая притоки;

площадь ЗСО третьего пояса – 12 460,235 га.

В пределах кадастрового квартала 59:26:0610321 расположены ЗСО поверхностного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края утверждены ЗСО участка водозабора поверхностных вод для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Нытва (приказ от 11.02.2022 № 30-01-02-143) в следующих границах:

ЗСО I пояса:

шириной 100 м во всех направлениях по акватории водозабора и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени и по границе отвода земельного участка водопроводных сооружений.

ЗСО II пояса:

верхняя граница второго пояса ЗСО водозабора на Нытвенском водохранилище устанавливается на расстоянии 5 км от водозабора по акватории (вверх по течению), нижняя граница второго пояса ЗСО водозабора на Нытвенском водохранилище устанавливается на расстоянии

2,65 км от водозабора по акватории (вниз по течению), (нижняя граница второго пояса ЗСО водозабора совпадает с искусственной границей водоема – гидротехническим сооружением); боковые границы второго пояса ЗСО от уреза воды устанавливаются на расстоянии 500 м при нормальном подпорном уровне (НПУ).

ЗСО III пояса полностью совпадают с границами ЗСО второго пояса.

Список водных объектов, расположенных в районе проектируемого объекта, определяется проектной организацией при выполнении инженерных изысканий в рамках разработки проектной документации.

В соответствии со ст. 6 Водного кодекса Российской Федерации (далее – Водный кодекс) ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров.

Согласно ст. 65 Водного кодекса, ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:

- 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
- 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
- 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

И.о. заместителя министра природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края

Л.Б. Третьяков

