| Приложение к | распоряжению Росавтодора |
|--------------|--------------------------|
| ОТ | No |

Документация по планировке территории объекта

«Строительство автомобильной дороги - подъезда к первой очереди туристического центра города-курорта «Новый Шерегеш» с примыканием к автодороге «Чугунаш - Спортивнотуристический комплекс «Шерегеш», Таштагольский район, Кемеровская область – Кузбасс»

<u>Том 3</u> Книга 2

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Проект межевания территории



ООО "РосИнсталПроект", Россия, 630005, г.Новосибирск, ул.Ипподромская, 21 тел. (383) 201-51-32, тел./факс (383) 201-54-80, e-mail: info@rinsp.ru

«Строительство автомобильной дороги - подъезда к первой очереди туристического центра города-курорта «Новый Шерегеш» с примыканием к автодороге «Чугунаш - Спортивно-туристический комплекс «Шерегеш», Таштагольский район, Кемеровская область — Кузбасс»

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3 Книга 2

Проект межевания территории

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо зашитных лесов

580-133_88416-2023-ПМ-ОЧП



ООО "РосИнсталПроект", Россия, 630005, г.Новосибирск, ул.Ипподромская, 21 тел. (383) 201-51-32, тел./факс (383) 201-54-80, e-mail: info@rinsp.ru

«Строительство автомобильной дороги - подъезда к первой очереди туристического центра города-курорта «Новый Шерегеш» с примыканием к автодороге «Чугунаш - Спортивно-туристический комплекс «Шерегеш», Таштагольский район, Кемеровская область — Кузбасс»

документация ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ТОМ 3 Книга 2

Проект межевания территории

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо зашитных лесов

580-133_88416-2023-ПМ-ОЧП

Генеральный директор

Д. Ю. Юминов

Главный инженер проекта

К.В. Мишенко

2023

Инв. №полл. Полп. и дата Взам. инв.№

| УТВЕРЖДЕН | | |
|---------------|-----------|--|
| Приказом Деп | артамента | |
| лесного компл | екса | |
| Кузбасса | | |
| ОТ | No | |

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации

Кемеровская область-Кузбасс

Муниципальное образование

Таштагольский муниципальный район

Категория земель

Земли лесного фонда

Лесничество (лесопарк)

Таштагольское

Участковое лесничество, урочище (при наличии)

Чугунашское, Чугунашское

Квартал (выдел)

№ 22 (выделы 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 25, 26, 27, 28, 44, 50, 52, 56, 61, 69), № 43 (выдел 12), № 44 (выделы 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9), № 48 (выделы 2, 3, 4, 8, 11, 13, 14), № 49 (выдел 4), № 58 (выделы 1, 2, 3, 4, 9, 17), № 59 (выделы 13, 20), № 64 (выделы 34, 46), № 65 (выделы 1, 2, 3, 22, 23, 30, 32, 34, 44, 45)

Площадь проектируемого лесного участка, га

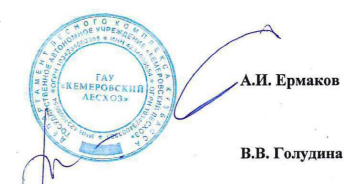
84,1466 га

Вид разрешенного использования

Строительство линейного объекта

Руководитель.

Инженер



СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Общие сведения | 3 |
|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1.1. | Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставляющим лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользовани | e 3 |
| 1.2. | Сведения о разработчике проекта | 3 |
| 1.3. | Сведения о заказчике | 3 |
| 2. | Целевое назначение лесов | 4 |
| 3. | Количественные и качественные характеристики лесного участка | 7 |
| 4. | Виды разрешенного использования лесов проектируемого лесного участка | 10 |
| 5. | Сведения об обременениях проектируемого лесного участка | 11 |
| 6. | Сведения об ограничениях использования лесов | 11 |
| 7. | Сведения о наличии объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке | 12 |
| 8. | Сведения о наличии объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке | 12 |
| 9. | Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий | 13 |
| 10. | Проектирование вида использования лесов лесного участка | |
| | Схема расположения проектируемого лесного участка | |

приложения:

Приложение № 1. Выписка из государственного лесного реестра

1. Общие сведения

1.1. Сведения об органе государственной власти или органе местного самоуправления, предоставляющим лесной участок в аренду или постоянное (бессрочное) пользование

Арендодатель – Департамент лесного комплекса Кузбасса является исполнительным органом государственной власти Кемеровской области - Кузбасса отраслевой компетенции, проводящим государственную политику в сфере лесных отношений на территории Кемеровской области - Кузбасса в пределах предоставленных ему полномочий, действующий на основании положения о Департаменте лесного комплекса Кузбасса, утвержденного постановлением правительства Кемеровской области - Кузбасса от 02.04.2020 г № 195.

Юридический адрес:

650036, Россия, г. Кемерово, ул. Мирная, 5

Телефон: (3842) 31-21-37 Факс: (3842) 31-22-94 *E-mail—DLK@kemles.ru*

1.2. Сведения о разработчике проекта

Проект выполнен Государственным автономным учреждением «Кемеровский лесхоз»

Юридический адрес:

650036, г. Кемерово, ул. Мирная, 5

тел./факс.: (3842) 31-21-44.

e-mail: Klh@kemles.ru

ИНН 4234006654 КПП 420501001

Банковские реквизиты:

УФК по Кемеровской области (ГАУ «Кемеровский лесхоз» л/сч 30396U58590)

ОТДЕЛЕНИЕ: КЕМЕРОВО г. Кемерово

Бик: 043207001; счет: 40601810300001000001

Руководитель: Ермаков Александр Иванович

1.3. Сведения о заказчике

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"РосИнсталПроект"

Юридический адрес: 630005, г. Новосибирск, ул. Ипподромская, 21

ОГРН: 1075406047650,

ИНН: 5406417838, КПП: 540601001.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 300 «Об определении количества лесничеств на территории Кемеровской области и установлении их границ» на территории Кемеровской области Чугунашское участковое лесничество входит в состав Таштагольского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Таштагольского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного приказом департамента лесного комплекса Кемеровской области «Об утверждении лесохозяйственных регламентов» № 01-06/2725 от 20.11.2018 года.

На момент проектирования лесного участка, на территории Таштагольского лесничества распространяется действие Решение Совета народных депутатов от 01.02.2017г. № 50 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования Таштагольского городского поселения», ограничения на использование лесного участка отсутствуют.

Леса на территории Кемеровской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к эксплуатационным лесам и защитным лесам, что отражено в Лесном плане Кемеровской области утвержденном постановлением Губернатора Кемеровской области «Об утверждении Лесного плана Кемеровской области» от 27.12.2018 № 86 - пг, и лесохозяйственном регламенте Таштагольского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования целевое назначение лесов, расположенных на проектируемом участке, отражено в таблице 2.1.

Таблица 2.1. Распределение площади проектируемого лесного участка по видам целевого назначения лесов на защитные (по их категориям), эксплуатационные и резервные леса

| Целевое назначение лесов | Наименование участкового лесничества, урочища | Номера лесных кварталов | Номера лесотак- сационных выде- лов | Пло- щадь, га |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|------------------|
| Защитные леса, всего | | 22 | 1, 2, 6, 7, 27, 28, 44, 50, 52, 56, 69 | 11,9142 |
| | | 43 | 12 | 0,5857 |
| | | 44 | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 | 17,7092 |
| | Чугунашское, Чугунашское | 48 | 2, 3, 4, 8, 11, 13, 14 | 24,6955 |
| | | 49 | 4 | 0,0153 |
| | | 59 | 13, 20 | 0,3977 |
| | | 64 | 34, 46 | 0,0957 |
| | | | 22, 23, 32, 34, 44, | |
| | | 65 | 45 | 5,1314 |
| В том числе: 1) леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях; | | | | |
| 2) леса, расположенные в водоохранных зонах; | Чугунашское, Чугунашское | 22 | 1, 2, 6, 7, 69 | 2,8278 |
| яах, 3) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего | чугунашское | | | |
| Из них: а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; | | | | |
| б) защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог | Чугунашское, Чугунашское | 64 | 34, 46 | 0,0957 |
| общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации; | | 65 | 22, 23, 32, 34, 44, 45 | 5,1314 |
| | | 22 | 27, 28, 44, 50, 52, 56 | 9,0864 |
| | | 43 | 12 | 0,5857 |
| в) зеленые зоны; | Чугунашское, Чугунашское | 44 | 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9 | 17,7092 |
| | | 48 | 2, 3, 4, 8, 11, 13, 14 | 24,6955 |
| | | 49 | 4 | 0,0153 |
| | | 59 | 13, 20 | 0,3977 |
| в.1) лесопарковые зоны | | | | |
| г) городские леса; д) леса, расположенные в первой, второй и | | | | |
| третьей зонах округов санаторной (горно- | | | | |
| санитарной) охраны лечебно-оздоровительных | | | | |
| местностей и курортов; | | | | |
| 4) ценные леса, итого | | | | |
| Из них: а) государственные защитные лесные полосы; | | | | |
| б) противоэрозийные леса; | | | | |
| в) леса, расположенные в пустынных, полупу- | | | | |
| стынных, лесостепных, лесотундровых зонах, | | | | |

| степях, горах; | | | |
|-------------------------------------------|----|------------------------|---------|
| г) леса, имеющие научное или историческое | | | |
| значение; | | | |
| д) орехово-промысловые зоны; | | | |
| е) лесные плодовые насаждения; | | | |
| ж) ленточные боры; | | | |
| з) запретные полосы лесов, расположенных | | | |
| вдоль водных объектов; | | | |
| и) нерестоохранные полосы лесов | | | |
| | 22 | 3, 5, 8, 9, 25, 26, 61 | 14,0940 |
| Эксплуатационные леса, всего | 58 | 1, 2, 3, 4, 9, 17 | 7,9731 |
| | 65 | 1, 2, 3, 30 | 1,5348 |
| Резервные леса, всего | | | |
| Всего лесов | | | 84,1466 |

3. Количественные и качественные характеристики лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Таштагольского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 3.1. Распределение земель

| | Two made of the member of the members of the member | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|----------|-------------|--------|-------|-------------|--------|--------|--|
| Общая | | В том числе | | | | | | | | | |
| площадь- | | | лесные зем. | ли | | | 1 | нелесные зе | мли | | |
| всего | Занятые | В том | Лесные | Не заня- | итого | дороги | просе | болота | другие | итого | |
| | лесными | числе | питом- | тые лес- | | | ки | | | | |
| | насажде- | Лесные | ники, | ными | | | | | | | |
| | ниями | культу- | планта- | насажде- | | | | | | | |
| | | ры | ции | ниями | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| | | | | Эксплуа | атационные | леса | | | | | |
| 23,6019 | 23,4138 | - | - | - | 23,4138 | - | - | - | 0,1881 | 0,1881 | |
| | | | | Зап | цитные леса | | | | | | |
| 60,5447 | 57,5701 | - | - | - | 57,5701 | 2,9225 | - | _ | 0,0521 | 2,9746 | |
| | | | | В | сего лесов | | | | | | |
| 84,1466 | 80,9839 | - | - | - | 80,9839 | 2,9225 | - | - | 0,2402 | 3,1627 | |

Таблица 3.2. Таксационное описание проектируемого лесного участка

| Наименование лесничества, участкового лесничества, урочища | № кварта- ла | № выдела | Площадь, га | Состав насаждения | Класс воз- раста | возраст, лет | Крутизна склона | Бонитет | Полнота | Общий запас древе- сины, куб. м | | | |
|------------------------------------------------------------|-----------------|----------|----------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------------|---------|---------|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | 3У | | | | | | | | | |
| | | 1 | 0,1250 | 5П1К4Б | 5 | 90 | C-10 | 3 | 0,4 | 14 | | | |
| | | 2 | 0,0009 | РУЧЕЙ | - | - | - | - | - | - | | | |
| | 22 | 3 | 0,0494 | 5Б1ОС1К3П | 6 | 55 | C3-15 | 3 | 0,6 | 6 | | | |
| | 3y 2 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 0,3345 | 5П1К4Б | 5 | 90 | C-10 | 3 | 0,4 | 37 | | | |
| | | 2 | 0,0002 | РУЧЕЙ | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | 3 | 3,0266 | 5Б1ОС1К3П | 6 | 55 | C3-15 | 3 | 0,6 | 363 | | | |
| | 22 | 5 | 2,0297 | 7Б1ОС2П | 7 | 65 | Ю-25 | 3 | 0,6 | 284 | | | |
| | | 6 | 0,5995 | 3Б3Б1ОС1К2П | 5 | 45 | C3-10 | 3 | 0,6 | 72 | | | |
| | | 8 | 2,2988 | 8Б2П+К | 5 | 45 | Ю3-15 | 3 | 0,7 | 252 | | | |
| | | 9 | 1,0204 | 6Б2К2П | 5 | 45 | Ю3-10 | 3 | 0,3 | 52 | | | |
| | | 3y 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | 0,0197 | РУЧЕЙ | - | 1 | - | - | - | - | | | |
| Таштагольское, | | 25 | 0,4939 | 7ОС1Б2П | 5 | 45 | CB-20 | 3 | 0,7 | 74 | | | |
| Чугунашское, | 22 | 26 | 3,1583 | 5Б1ОС4П+К | 6 | 55 | CB-15 | 3 | 0,6 | 380 | | | |
| Чугунашское | | 28 | 0,0739 | 6Б1ОСЗП | 6 | 55 | CB-15 | 3 | 0,6 | 9 | | | |
| Tyrynamekoe | | 61 | 2,0169 | 8Б2П+К | 5 | 45 | Ю3-15 | 3 | 0,7 | 221 | | | |
| | | 69 | 1,7480 | 3Б3Б1ОС1К2П | 5 | 45 | C3-10 | 3 | 0,6 | 210 | | | |
| | | | | | 3Y 4 | | | | | | | | |
| | | 27 | 1,4363 | 7ОС2Б1П | 5 | 45 | CB-15 | 2 | 0,7 | 215 | | | |
| | | 28 | 2,2437 | 6Б1ОСЗП | 6 | 55 | CB-15 | 3 | 0,6 | 269 | | | |
| | 22 | 44 | 1,2253 | 8ОС1Б1П | 6 | 55 | C3-10 | 3 | 0,5 | 136 | | | |
| | | 50 | 0,8953 | 9ОС1Б+П | 6 | 55 | Ю3-10 | 3 | 0,8 | 170 | | | |
| | | 52 | 2,6969 | 6Б3ОС1П | 6 | 55 | Ю3-15 | 3 | 0,7 | 378 | | | |
| | | 56 | 0,5150 | 4Б2ОС1К3П | 6 | 55 | Ю-15 | 3 | 0,5 | 52 | | | |
| | 44 | 1 | 0,0374 | 5П1К4Б | 4 | 75 | C-10 | 3 | 0,5 | 4 | | | |
| | | 9 | 0,0155 | РУЧЕЙ | - | - | - | - | - | - | | | |
| | | | , | | 3Y 5 | | , | | | | | | |
| | 43 | 12 | 0,5857 | 5П1К4Б | 4 | 75 | CB-20 | 3 | 0,4 | 82 | | | |
| | | 1 | 0,5570 | 5П1К4Б | 4 | 75 | C-10 | 3 | 0,5 | 67 | | | |
| | 44 | 2 | 5,1038 | 8П1Б1ОС | 5 | 85 | C3-20 | 3 | 0,6 | 868 | | | |

| | | | 1 | | | | 1 | | | |
|-------|------------|-----|---------|--------------------------------|------|----|-------|---|-----|-------|
| | | 3 | 2,2329 | 4Б4ОС2П | 6 | 55 | C-15 | 3 | 0,6 | 268 |
| | | 4 | 4,3990 | 6П1К2Б1ОС | 4 | 75 | C3-15 | 3 | 0,5 | 3166 |
| | | 5 | 0,8074 | 7ОС2Б1П | 6 | 55 | Ю3-20 | 3 | 0,6 | 121 |
| | 44 | 8 | 4,5562 | 4ОС2Б4П | 6 | 55 | C3-10 | 3 | 0,6 | 638 |
| | | 2 | 3,4190 | 7Б3П | 6 | 55 | B-20 | 3 | 0,6 | 444 |
| | 48 | 3 | 3,9681 | 7ОС1Б2П | 6 | 55 | ЮВ-15 | 3 | 0,7 | 634 |
| | | 4 | 3,4973 | 6Б4П+К+ОС | 6 | 55 | ЮВ-15 | 3 | 0,6 | 420 |
| | | 8 | 2,0869 | 5Б2ОС3П+К | 7 | 65 | CB-20 | 3 | 0,5 | 250 |
| | | 11 | 8,2135 | 6П2Б2ОС | 5 | 85 | CB-15 | 3 | 0,6 | 1233 |
| | | 13 | 0,9474 | 4Б3ОС3П | 7 | 65 | ЮВ-10 | 3 | 0,6 | 114 |
| | | 14 | 2,5633 | 4Б3ОС3П | 7 | 65 | CB-10 | 3 | 0,7 | 359 |
| | 49 | 4 | 0,0153 | 5ОС3Б2П | 6 | 55 | B-5 | 3 | 0,6 | 2 |
| | | 1 | 0,0001 | 5П3Б2ОС | 4 | 75 | CB-15 | 3 | 0,6 | 0 |
| | 58 | 2 | 0,0001 | 6Б1ОС3П | 7 | 65 | CB-15 | 3 | 0,5 | 0 |
| | | 13 | 0,3339 | 10Б | 7 | 65 | Ю-5 | 4 | 0,5 | 27 |
| | 59 | 20 | 0,0001 | РУЧЕЙ | - | - | - | - | - | - |
| | 65 | 1 | 0,0001 | 7Б2ИВ1П+П | 7 | 65 | C-5 | 3 | 0,4 | 0 |
| | | | | 3 | SY 6 | | | | | |
| | | 1 | 1,3749 | 5П3Б2ОС | 4 | 75 | CB-15 | 3 | 0,6 | 206 |
| | | 2 | 3,3692 | 6Б1ОС3П | 7 | 65 | CB-15 | 3 | 0,5 | 372 |
| | 58 | 3 | 0,1866 | СЕНОКОС | - | ı | - | - | - | - |
| | | 4 | 1,4524 | 8Б2П+К | 4 | 35 | ЮВ-5 | 3 | 0,4 | 73 |
| | | 9 | 0,9646 | 5Б2ОС3П | 8 | 75 | ЮВ-10 | 3 | 0,6 | 126 |
| | | 17 | 0,6252 | 6Б1К3П | 5 | 45 | Ю3-5 | 3 | 0,4 | 37 |
| | | 13 | 0,0189 | 10Б | 7 | 65 | Ю-5 | 4 | 0,5 | 2 |
| | 59 | 20 | 0,0117 | РУЧЕЙ | - | - | - | - | - | - |
| | 65 | 1 | 0,0033 | 7Б2ИВ1П+П | 7 | 65 | C-5 | 3 | 0,4 | 0 |
| | | | | 3У 7 | 7 | | | | | |
| | 59 | 13 | 0,0331 | 10Б | 7 | 65 | Ю-5 | 4 | 0,5 | 3 |
| | | 1 | 0,0394 | 7Б2ИВ1П+П | 7 | 65 | C-5 | 3 | 0,4 | 3 |
| | | 2 | 0,7978 | 3П3П3Б1ОС | 5 | 90 | C-15 | 3 | 0,6 | 136 |
| | | 3 | 0,6927 | 6Б3ОС1П+П | 7 | 65 | C-15 | 2 | 0,6 | 104 |
| | | 22 | 1,0178 | 5Б3ОС2П+П | 7 | 65 | C3-15 | 2 | 0,7 | 174 |
| | 65 | 23 | 0,0015 | 9Б1ОС+П | 7 | 65 | B-10 | 3 | 0,5 | 0 |
| | 0.5 | 30 | 0,0015 | РЕКА | - | - | - | - | - | - |
| | | 32 | 0,4798 | 3П3П3Б1ОС | 5 | 90 | C-15 | 3 | 0,6 | 82 |
| | | 34 | 0,7990 | 6Б3ОС1П+П | 7 | 65 | C-15 | 2 | 0,6 | 120 |
| | | | 0.0000 | ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬ- | | | | | | _ |
| | | 44 | 0,0008 | ЗОВАНИЯ | - | - | - | - | - | |
| | | 22 | 0.0027 | 3y 8 | | | OD 17 | | 0.7 | |
| | 65 | 22 | 0,0025 | 5Б3ОС2П+П | 7 | 65 | C3-15 | 2 | 0,7 | 0 |
| | | 24 | 0.0040 | 3У 9 | | | | | | |
| | | 34 | 0,0040 | РУЧЕЙ | - | - | - | - | - | - |
| | 64 | 46 | 0,0917 | ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬ- ЗОВАНИЯ | - | - | =. | - | - | - |
| | UT | | | ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬ- | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | 44 | 2,3769 | ЗОВАНИЯ | | | | | | |
| | | | 0,1552 | ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬ- | - | - | - | - | - | - |
| | 65 | 45 | 0,1332 | ЗОВАНИЯ | | | | | | |
| | | | 1 | 3У 1 | 0 | | | | | |
| | <i>~</i> = | 4.4 | 0,2979 | ДОРОГА ОБЩЕГО ПОЛЬ- | - | - | - | - | - | - |
| n. | 65 | 44 | | ЗОВАНИЯ | | | | | | 12220 |
| Всего | | | 84,1466 | | | | | | | 13329 |
| | | | | | | | | | | |

Таблица 3.3. Характеристики насаждений проектируемого лесного участка

| Таолиц | <u>ια 5.5. Δ</u> | характе | ристики 1 | <u>наса</u> жден | ии проек | <u>ги</u> ру | емого лесі | <u>ного</u> учас | TKA | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|---|
| Целе- | | Участ- | Лесной | | - | В | том числе по г | руппам возра | ста (м ³) | |
| вое | Лесни- | ковое | квартала | Хозяйство, | Площадь, | мо- | | | спелые и | |
| назна- | чество | лесниче- | (лесотакса- | преоблада- | га Запас | лод | средневоз- | приспе- | пере- | |
| чение | | ство, | ционный | ющая порода | (M^3) | -RН | растные | вающие | стойные | |
| лесов | | урочище | выдел) 22 (6,28, | | | КИ | | | | |
| Защит | Защит Ташта- | Чугуна- | 52,56,69), 44 (3), 48 (2,4,8, 13,14), 59 (13), 65 (22,23,34) | Листвен- ное, (Береза) | 24,8305/ 3171 | - | 17,0262/ 2122 | 7,8043/ 1049 | - | |
| щит- ные леса | ные | шское, Чугуна- шское | Чугуна- | 22 (27,44, 50), 44 (5,8), 48 (3), 49 (4) | Листвен- ное, (Осина) | 12,9039/ 1916 | - | 1,4363/215 | 11,4680/ 1701 | - |
| | | | 22 (1), 44 (1,2,4), 43 (12), 48 (11), 65 (32) | Хвойное, (Пихта) | 19,8357/ 5553 | - | 5,5791/3319 | 14,2570/ 2234 | - | |
| | | | | защитным: | 57,5701/ 10640 | - | 24,0416/ 5656 | 33,5290/ 4892 | - | |
| Экс- плуа- | Ташта- | Чугуна- шское, | 22 (3,5,8,9,26,6 1), 58 (2,4,9,17), 65 (1,3) | Лиственное, (Береза) | 20,7471/ 2273 | - | 7,4137/635 | 6,2343/749 | 7,0991/ 889 | |
| таци- онные леса | голь- ское | Чугуна- шское | 22 (25) | Листвен- ное, (Осина) | 0,4939/74 | - | - | 0,4939/74 | - | |
| | | | 58 (1), 65 (2) | Хвойное, (Пихта) | 2,1728/342 | - | - | 1,3750/206 | 0,7978/ 136 | |
| | Всего по эксплуатационным: | | | | | - | 7,4137/635 | 8,1032/ 1029 | 7,8969/ 1025 | |
| | итого: | | | | | - | 31,4553/ 6291 | 41,6320/ 6013 | 7,8969/ 1025 | |
| | | | В т.ч. л | пиственная: | 58,9754/ 7434 | - | 25,8762/ 2972 | 26/ 3573 | 7,0991/ 889 | |
| | | | | Хвойная: | 22,0085/ 5895 | - | 5,5791/3319 | 15,6320/ 2440 | 0,7978/ 136 | |

Таблица 3.4. Среднее таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

| Лесные квар- | Хозяйство, | Состав | Возраст | Бони- | Пол- | Средний запас насаждений (м ³ /га) | | | |
|-------------------|------------|-----------|---------|-----------|------|-----------------------------------------------|----------|---------|---------|
| тала (лесотак- | преобла- | | | тет | нота | молодня- | средне- | приспе- | спелые |
| сационный | дающая | | | | | ки | возраст- | вающие | и пере- |
| выдела) | порода | | | | | | ные | | стой- |
| | | | | | | | | | ные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | Зап | цитные ле | eca | | | | |
| 22 (6,28, | | | | | | | | | |
| 52,56,69), | | | | | | | | | |
| 44 (3), | Листвен- | | | | | | | | |
| 48 (2,4,8, | ное, | 6Б1ОС3П+К | 57 | 3 | 1 | - | 125 | 134 | - |
| 13,14), | (Береза) | | | | | | | | |
| 59 (13), | | | | | | | | | |
| 65 (22,23,34) | | | | | | | | | |
| 22 (27,44, 50), | Листвен- | | | | | | | | |
| 44 (5,8), 48 (3), | ное, | 6ОС2Б2П | 54 | 3 | 1 | - | 150 | 148 | - |
| 49 (4) | (Осина) | | | | | | | | |
| 22 (1), | Хвойное, | | | | | | | | |
| 44 (1,2,4), 43 | (Пихта) | 7П2Б1ОС+К | 82 | 3 | 1 | - | 595 | 157 | - |
| (12), | (TIMATA) | | | | | | | | |

| 48 (11), 65 (32) | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|---------|----------|---------|---|----|-----|-----|
| | | | Эксплуа | тационнь | іе леса | | | | |
| 22 (3,5,8,9,26,61), 58 (2,4,9,17), 65 (1,3) | Лиственное, (Береза) | 6Б3П1ОС+ К | 55 | 3 | 1 | - | 86 | 120 | 125 |
| 22 (25) | Лиственное, (Осина) | 7ОС1Б2П | 45 | 3 | 1 | 1 | 1 | 150 | 1 |
| 58 (1), 65 (2) | Хвойное, (Пихта) | 5П3Б2ОС | 81 | 3 | 1 | - | - | 150 | 170 |

4. Виды разрешенного использования лесов проектируемого лесного участка

Лесохозяйственным регламентом Таштагольского лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- 4) заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 5) осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- 6) ведение сельского хозяйства;
- 7) осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- 8) осуществление рекреационной деятельности;
- 9) создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- 10) выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- 10.1) выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);
- 11) осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных
- 12) строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;
- 13) строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- 14) переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- 15) осуществление религиозной деятельности;
- 16) иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса.

Таблица 4.1. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

| Целевое назначе- ние лесов | Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные) | Площадь, (га) | Единица изме- рения | Объемы использования лесов (изъятие лесных ресурсов) | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | |
| Вид использования лесов – строительство линейного объекта цель предоставления лесного участка – строительство автодорога | | | | | | | | | | |
| | цель предоставления | лесного участка – строг | ительство автодор | ora | | | | | | |
| Защитные | Лиственное | 37,7344 | M ³ | 5087 | | | | | | |
| Защитные | Хвойное | 19,8357 | M^3 | 5553 | | | | | | |
| Эксплуатационные | Лиственное | 21,2410 | M^3 | 2347 | | | | | | |
| Эксплуатационные | Хвойное | 2,1728 | M^3 | 342 | | | | | | |

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

Таблица 5.1. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

| | | | | | | 1 0 | | |
|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------|---------------------|-------------|
| Лицо, в пользу ко- торого | Вид ис- | Вид обре- | Реквизиты документа, в соответствии с которым установлено обременение | | | Срок, на который установле- | Лесной у | участок |
| установле- но обреме- нение | вания лесов | мене- ния | наиме- нова- ние | дата | номер | но обреме- | местоположе- ние | площадь, га |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

6. Сведения об ограничениях использования лесов

Леса могут использоваться для одной или нескольких целей. Использование лесов, в зависимости от их целевого назначения и категории защитных лесов, может ограничиваться согласно ст. 27 ЛК РФ в случаях и порядке, определенными ЛК РФ и другими федеральными законами.

Лица, осуществляющие использование лесов обязаны соблюдать «Требования к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а так же при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Кемеровской области», утвержденные постановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 10.12.2010 № 543 в соответствии со статьями 22, 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи".

С учетом целевого назначения и правого режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Таштагольского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов (ограничения, установленные приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 07.07.2020 № 417, п. 18):

при использовании лесов в целях разведки месторождений и добычи полезных ископаемых не допускается:

- валка деревьев и расчистка лесного участка от древесной растительности с помощью бульдозеров, захламление древесными остатками приграничных полос и опушек, повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;
- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;
- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламление лесов участка строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;

- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам, в том числе за пределами предоставленного лесного участка.
- В соответствии с лесохозяйственным регламентом Таштагольского лесничества, лица, осуществляющие использование лесов в целях разведки месторождений и добычи полезных ископаемых, обеспечивают:
- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламления строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;
- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных канав, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;
- консервацию или ликвидацию объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр, разработкой месторождений полезных ископаемых, по истечении сроков выполнения соответствующих работ и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции и (или) эксплуатации указанных объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;
- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других, не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения сейсморазведочных работ, в том числе для перебазировки подвижного состава и грузов (при выдаче разрешений).

Арендатор обязан не допускать действий, приводящих к ухудшению экологической обстановки, а также соблюдать «Правила пожарной безопасности в лесах», утвержденные Постановлением Правительства РФ от 07.10.2020 года № 1614), «О Правилах санитарной безопасности в лесах», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 года № 2047.

7. Сведения о наличии объектов связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 7.1. Сведения о наличии объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

| | | 1 0 0 1 | | 1 0 | | | |
|---------------------|-------------|---------------|---------|----------|---------------------|-----------|-------|
| | | Участковое | | Лесотак- | | | |
| $N_{\underline{0}}$ | Поонинаство | лесниче- | Лесной | сацион- | Наименование объек- | Единица | Объем |
| Π/Π | Лесничество | ство/урочище | квартал | ный вы- | та | измерения | Объем |
| | | (при наличии) | | дел | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

8. Сведения о наличии объектов не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 8.1. Сведения о наличии объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

| <u>№</u> п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксаци- онный выдел | Наиме- нование объекта | Единица измерения | Объем |
|-----------------|-------------|----------------------------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

9. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 9.1. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выде-лов или их частей | Пло- щадь (га) |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | 22 | 1, 2, 7, 56, 69 | 2,7433 |
| | | | 44 | 1, 9 | 0,6099 |
| | | | 58 | 17 | 0,6252 |
| | | Водоохранная зона | 59 | 13, 20 | 0,3977 |
| | | | 64 | 34, 46 | 0,0957 |
| Чугунашское | Чугунашское | | 65 | 1, 2, 3, 30, 32, 45 | 2,9688 |
| | | Придорожные полосы лесов | 65 | 22, 23 | 1,0218 |
| | | Участки леса вокруг | 48 | 13, 14 | 3,5107 |
| | | сельских населенных | 58 | 1, 9 | 2,3396 |
| | | пунктов | 65 | 34 | 0,7990 |

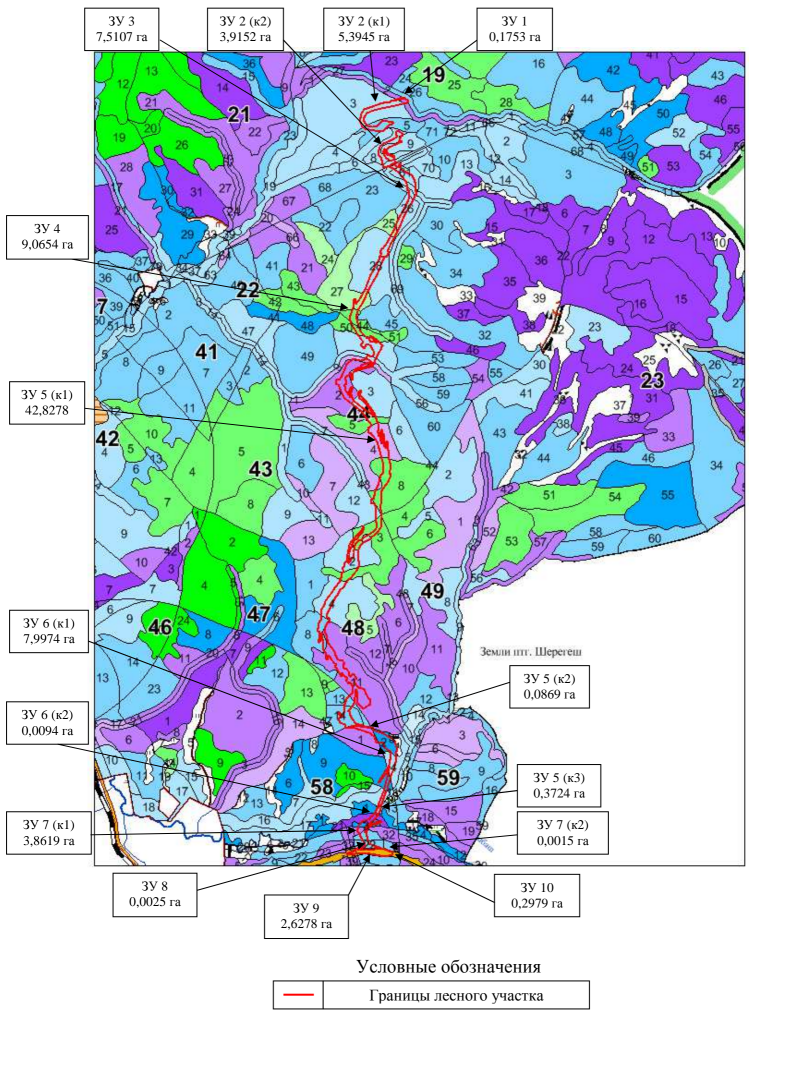
10. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Таштагольского лесничества, квартал № 22 (выделы 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 25, 26, 27, 28, 44, 50, 52, 56, 61, 69), № 43 (выдел 12), № 44 (выделы 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9), № 48 (выделы 2, 3, 4, 8, 11, 13, 14), № 49 (выдел 4), № 58 (выделы 1, 2, 3, 4, 9, 17), № 59 (выделы 13, 20), № 64 (выделы 34, 46), № 65 (выделы 1, 2, 3, 22, 23, 30, 32, 34, 44, 45), Чугунашского участкового лесничества, урочища Чугунашское в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для строительства линейного объекта.

11. Схема расположения проектируемого лесного участка

| Субъект Российской Федерации | Кемеровская область-Кузбасс |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Муниципальное образование | Таштагольский муниципальный район |
| Категория земель | Земли лесного фонда |
| Лесничество | Таштагольское |
| Участковое лесничество | Чугунашское |
| Урочище | Чугунашское |
| Квартал (выдел) | № 22 (выделы 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 25, 26, 27, 28, 44, 50, 52, 56, 61, 69), № 43 (выдел 12), № 44 (выделы 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9), № 48 (выделы 2, 3, 4, 8, 11, 13, 14), № 49 (выдел 4), № 58 (выделы 1, 2, 3, 4, 9, 17), № 59 (выделы 13, 20), № 64 (выделы 34, 46), № 65 (выделы 1, 2, 3, 22, 23, 30, 32, 34, 44, 45) |
| Вид использования лесов | строительство линейного объекта |
| Цель предоставления лесного участка | строительство автодорога |
| Особые отметки: | исходные кадастровые номера: |
| , | 3y 1 - 42:12:0103004:347; |
| | ЗУ 2 (контур 1, 2) - 42:12:0000000:141; |
| | 3Y 3 - 42:12:0103004:509; |
| | 3y 4 - 42:12:0103004:141; |
| | ЗУ 5 (контур 1, 2, 3) - 42:12:0103004:144; |
| | ЗУ 6 (контур 1, 2) - 42:12:0103004:147; |
| | ЗУ 7 (контур 1, 2), ЗУ 8 - 42:12:0103004:149; |
| | 3V 9 - 42:12:0103004:116; |
| | 3У 10 – 42:00:0000000:32. |

Масштаб: 1:40000 Площадь лесного участка: 84,1466 га



| № точек | | Координаты Х, Y (МСК-42 зона 2) | | Длина линий, м. |
|------------|-----------|------------------------------------|-----|-----------------|
| 1 | 358866,92 | 2256249,06 | 1-2 | 103,12 |
| 2 | 358898,75 | 2256347,14 | 2-3 | 11,87 |
| 3 | 358894,30 | 2256358,14 | 3-4 | 21,31 |
| 4 | 358886,78 | 2256378,08 | 4-5 | 150,76 |
| 5 | 358855,14 | 2256230,68 | 5-6 | 17,86 |
| 6 | 358854,17 | 2256212,85 | 6-7 | 0,95 |
| 7 | 358854,62 | 2256213,69 | 7-1 | 37,45 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 2 (контур 1)

| № TO- | | инаты -42 зона 2) | Направление линий | Длина линий, м. |
|-----------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------------|
| чек | | | | 07.04 |
| 1 | 358795,29 | 2255997,84 | 1-2 | 95,84 |
| 2 | 358826,28 | 2256088,53 | 2-3 | 41,17 |
| 3 | 358839,59 | 2256127,49 | 3-4 | 62,66 |
| 4 | 358842,10 | 2256190,10 | 4-5 | 25,75 |
| 5 | 358854,17 | 2256212,85 | 5-6 | 17,86 |
| 6 | 358855,14 | 2256230,68 | 6-7 | 150,76 |
| 7 | 358886,78 | 2256378,08 | 7-8 | 6,60 |
| 8 | 358884,45 | 2256384,25 | 8-9 | 25,14 |
| 9 | 358867,07 | 2256402,42 | 9-10 | 25,49 |
| 10 | 358842,86 | 2256410,40 | 10-11 | 22,05 |
| 11 | 358841,88 | 2256388,37 | 11-12 | 140,65 |
| 12 | 358810,55 | 2256251,25 | 12-13 | 108,25 |
| 13 | 358780,59 | 2256147,23 | 13-14 | 141,84 |
| 14 | 358750,42 | 2256008,64 | 14-15 | 77,18 |
| 15 | 358723,26 | 2255936,40 | 15-16 | 41,22 |
| 16 | 358691,76 | 2255909,81 | 16-17 | 41,37 |
| 17 | 358652,26 | 2255897,51 | 17-18 | 49,64 |
| 18 | 358606,31 | 2255916,28 | 18-19 | 42,54 |
| 19 | 358576,62 | 2255946,74 | 19-20 | 54,57 |
| 20 | 358558,94 | 2255998,37 | 20-21 | 61,17 |
| 21 | 358575,82 | 2256057,17 | 21-22 | 85,05 |
| 22 | 358641,60 | 2256111,08 | 22-23 | 129,75 |
| 23 | 358619,89 | 2256239,00 | 23-24 | 46,13 |
| 24 | 358581,12 | 2256214,00 | 24-25 | 3,67 |
| 25 | 358582,69 | 2256210,68 | 25-26 | 20,88 |
| 26 | 358582,44 | 2256189,80 | 26-27 | 78,43 |
| 27 | 358529,33 | 2256132,09 | 27-28 | 18,98 |
| 28 | 358514,15 | 2256120,70 | 28-29 | 18,42 |
| 29 | 358509,46 | 2256102,89 | 29-30 | 73,16 |
| 30 | 358520,42 | 2256030,56 | 30-31 | 43,54 |
| 31 | 358522,90 | 2255987,09 | 31-32 | 22,90 |
| 32 | 358525,87 | 2255964,38 | 32-33 | 49,78 |
| 33 | 358538,78 | 2255916,30 | 33-34 | 43,96 |
| 34 | 358565,58 | 2255881,46 | 34-35 | 51,72 |
| 35 | 358613,77 | 2255862,69 | 35-36 | 58,49 |
| 36 | 358672,20 | 2255860,02 | 36-37 | 49,85 |
| 37 | 358720,83 | 2255870,99 | 37-38 | 54,47 |
| 38 | 358760,22 | 2255908,61 | 38-1 | 95,87 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 2 (контур 2)

| № точек | Координаты X, Y (MCK-42 зона 2) | | Направление линий | Длина линий, м. |
|------------|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 358372,64 | 2256122,89 | 1-2 | 107,83 |
| 2 | 358416,66 | 2256221,33 | 2-3 | 63,92 |

| 3 | 358449,79 | 2256275,99 | 3-4 | 16,47 |
|-------|-----------|------------|-------|--------|
| 4 | 358462,71 | 2256286,20 | 4-5 | 2,10 |
| 5 | 358466,27 | 2256265,40 | 5-6 | 49,1 |
| 6 | 358514,98 | 2256271,67 | 6-7 | 19,65 |
| 7 | 358512,76 | 2256291,19 | 7-8 | 10,61 |
| 8 | 358523,36 | 2256291,72 | 8-9 | 74,54 |
| 9 | 358481,51 | 2256353,40 | 9-10 | 26,75 |
| 10 | 358454,78 | 2256352,42 | 10-11 | 25,45 |
| 11 | 358457,64 | 2256327,13 | 11-12 | 21,74 |
| 12 | 358436,97 | 2256320,38 | 12-13 | 19,15 |
| 13 | 358418,22 | 2256316,48 | 13-14 | 33,84 |
| 14 | 358390,99 | 2256296,39 | 14-15 | 3,20 |
| 15 | 358388,48 | 2256294,40 | 15-16 | 44,44 |
| 16 | 358405,81 | 2256335,32 | 16-17 | 13,45 |
| 17 | 358393,48 | 2256340,69 | 17-18 | 168,38 |
| 18 | 358327,23 | 2256185,89 | 18-19 | 27,86 |
| 19 | 358327,23 | 2256163,83 | 19-20 | 29,08 |
| 20 | 358281,51 | 2256159,16 | 20-21 | 28,33 |
| 21 | 358258,62 | 2256175,85 | 21-22 | 60,40 |
| 22 | | 2256231,15 | 22-23 | 30,02 |
| | 358234,33 | 2256257,00 | 23-24 | |
| 23 24 | 358219,07 | | | 12,39 |
| | 358207,73 | 2256252,00 | 24-25 | 59,05 |
| 25 | 358231,59 | 2256197,98 | 25-26 | 34,12 |
| 26 | 358245,61 | 2256166,87 | 26-27 | 14,17 |
| 27 | 358253,67 | 2256155,21 | 27-28 | 20,96 |
| 28 | 358272,75 | 2256146,53 | 28-29 | 20,54 |
| 29 | 358293,16 | 2256144,23 | 29-30 | 16,54 |
| 30 | 358309,14 | 2256148,48 | 30-31 | 8,15 |
| 31 | 358309,41 | 2256140,33 | 31-32 | 22,27 |
| 32 | 358289,64 | 2256130,08 | 32-33 | 27,16 |
| 33 | 358263,01 | 2256124,73 | 33-34 | 29,96 |
| 34 | 358234,64 | 2256134,37 | 34-35 | 41,03 |
| 35 | 358201,68 | 2256158,81 | 35-36 | 25,77 |
| 36 | 358189,59 | 2256181,57 | 36-37 | 31,35 |
| 37 | 358171,92 | 2256207,47 | 37-38 | 38,47 |
| 38 | 358189,63 | 2256241,62 | 38-39 | 41,90 |
| 39 | 358156,55 | 2256267,33 | 39-40 | 102,36 |
| 40 | 358109,96 | 2256176,19 | 40-41 | 4,86 |
| 41 | 358112,50 | 2256172,05 | 41-42 | 42,26 |
| 42 | 358100,69 | 2256131,47 | 42-43 | 87,20 |
| 43 | 358185,15 | 2256109,77 | 43-44 | 35,72 |
| 44 | 358216,39 | 2256092,46 | 44-45 | 26,51 |
| 45 | 358236,90 | 2256075,66 | 45-46 | 61,10 |
| 46 | 358297,98 | 2256074,15 | 46-47 | 38,32 |
| 47 | 358334,93 | 2256084,29 | 47-1 | 53,96 |

| № точек | Коорді Х, Y (МСК- | | Направление линий | Длина линий, м. |
|------------|----------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 357122,35 | 2256080,69 | 1-2 | 53,58 |
| 2 | 357169,96 | 22 6105,26 | 2-3 | 15,30 |
| 3 | 357163,44 | 2256119,25 | 3-4 | 36,3 |
| 4 | 357195,47 | 2256136,33 | 4-5 | 49,88 |
| 5 | 357237,11 | 2256163,79 | 5-6 | 26,46 |
| 6 | 357256,23 | 2256182,08 | 6-7 | 176,26 |
| 7 | 357414,43 | 2256259,80 | 7-8 | 47,74 |
| 8 | 357459,54 | 2256275,43 | 8-9 | 100,88 |
| 9 | 357550,12 | 2256319,84 | 9-10 | 54,88 |
| 10 | 357596,11 | 2256349,79 | 10-11 | 67,43 |
| 11 | 357657,77 | 2256377,08 | 11-12 | 52,02 |
| 12 | 357702,56 | 2256403,53 | 12-13 | 58,03 |
| 13 | 357757,42 | 2256422,44 | 13-14 | 33,64 |

| 14 357790.91 2256425.65 14-15 41,25 15 357830.80 2256415,15 15-16 31,74 16 357843,23 2256385,95 16-17 48,51 17 357887,17 2256406,51 17-18 54,34 18 357936,06 2256382,78 18-19 69,48 19 357988,95 2256337,72 19-20 52,28 20 358030,70 2256306,26 20-21 72,78 21 358076,23 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 225627,32 25-26 26,54 26 35813,56 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358148,62 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256318,51 | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|------------|-------|----------|
| 16 357843,23 2256385,95 16-17 48,51 17 357887,17 2256406,51 17-18 54,34 18 357936,06 2256382,78 18-19 69,48 19 357988,95 2256337,72 19-20 52,28 20 358030,70 2256306,26 20-21 72,78 21 358076,23 2256249,48 21-22 67,01 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 225627,332 25-26 26,54 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256253,22 26-27 52,27 27 358048,89 2256253,22 26-27 52,27 27 358143,33 2256313,25 28-29 12,36 28 358148,62 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256318,51 | 14 | 357790,91 | 2256425,65 | 14-15 | 41,25 |
| 17 357887,17 2256406,51 17-18 54,34 18 357936,06 2256382,78 18-19 69,48 19 357988,95 2256337,72 19-20 52,28 20 358030,70 2256306,26 20-21 72,78 21 358076,23 2256249,48 21-22 67,01 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 35815,655 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 35813,56 2256233,22 26-27 52,27 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358143,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256311,85 31-32 21,22 31 358096,93 2256311,85 | 15 | 357830,80 | 2256415,15 | 15-16 | 31,74 |
| 18 357936,06 2256382,78 18-19 69,48 19 357988,95 2256337,72 19-20 52,28 20 358030,70 2256306,26 20-21 72,78 21 358076,23 2256249,48 21-22 67,01 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256253,22 26-27 52,27 27 35801,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 225631,85 31-32 21,22 32 358080,24 225639,10 | 16 | 357843,23 | 2256385,95 | 16-17 | 48,51 |
| 19 357988,95 2256337,72 19-20 52,28 20 358030,70 2256306,26 20-21 72,78 21 358076,23 2256249,48 21-22 67,01 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,24 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256453,38 | 17 | 357887,17 | 2256406,51 | 17-18 | 54,34 |
| 20 358030,70 2256306,26 20-21 72,78 21 358076,23 2256249,48 21-22 67,01 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357962,21 2256475,11 | 18 | 357936,06 | 2256382,78 | 18-19 | 69,48 |
| 21 358076,23 2256249,48 21-22 67,01 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256253,22 26-27 52,27 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 35-36 39,45 36 35796,21 2256438,38 35-36 39,45 36 357932,33 225649,01 | 19 | 357988,95 | 2256337,72 | 19-20 | 52,28 |
| 22 358102,71 2256187,92 22-23 13,79 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 225627,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 35801,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256475,11 36-37 34,76 36 357952,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256949,90 | 20 | 358030,70 | 2256306,26 | 20-21 | 72,78 |
| 23 358109,95 2256176,18 23-24 102,40 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 225623,22 26-27 52,27 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256311,85 31-32 21,22 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256438,89 34-35 20,09 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357996,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357932,33 2256497,11 36-37 34,76 37 35791,78 2256497,21 | 21 | 358076,23 | 2256249,48 | 21-22 | 67,01 |
| 24 358156,55 2256267,36 24-25 9,71 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256253,22 26-27 52,27 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 35806,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358010,12 2256348,89 34-35 20,09 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256492,1 | 22 | 358102,71 | 2256187,92 | 22-23 | 13,79 |
| 25 358148,89 2256273,32 25-26 26,54 26 358131,56 2256253,22 26-27 52,27 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357932,33 2256497,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256497,11 36-37 34,76 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 | 23 | 358109,95 | 2256176,18 | 23-24 | 102,40 |
| 26 358131,56 2256253,22 26-27 52,27 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 35803,62 2256338,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256492,11 38-39 42,05 39 357821,72 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256502,4 | 24 | 358156,55 | 2256267,36 | 24-25 | 9,71 |
| 27 358091,89 2256287,26 27-28 62,40 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357966,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256490,91 37-38 20,54 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 | 25 | 358148,89 | 2256273,32 | 25-26 | 26,54 |
| 28 358148,62 2256313,25 28-29 12,36 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256490,91 37-38 20,54 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357778,86 225648,09 40-41 12,91 41 35755,63 2256479,90 | 26 | 358131,56 | 2256253,22 | 26-27 | 52,27 |
| 29 358144,33 2256324,84 29-30 24,88 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357552,30 2256497,90 | 27 | 358091,89 | 2256287,26 | 27-28 | 62,40 |
| 30 358120,27 2256318,51 30-31 24,27 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 35796,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 35752,30 2256500,24 42-43 16,89 43 357958,499 2256441,06 | 28 | 358148,62 | 2256313,25 | 28-29 | 12,36 |
| 31 358096,93 2256311,85 31-32 21,22 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357996,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 35755,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357530,63 2256395,43 | 29 | 358144,33 | 2256324,84 | 29-30 | |
| 32 358080,24 2256324,95 32-33 84,83 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357996,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357955,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 | 30 | 358120,27 | 2256318,51 | 30-31 | 24,27 |
| 33 358035,62 2256397,10 33-34 48,96 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357996,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 225641,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 | 31 | 358096,93 | 2256311,85 | 31-32 | 21,22 |
| 34 358010,12 2256438,89 34-35 20,09 35 357996,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 225641,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357323,22 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 | 32 | 358080,24 | 2256324,95 | 32-33 | 84,83 |
| 35 357996,21 2256453,38 35-36 39,45 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 225641,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256211,61 | 33 | 358035,62 | 2256397,10 | 33-34 | 48,96 |
| 36 357963,29 2256475,11 36-37 34,76 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 <td>34</td> <td>358010,12</td> <td>2256438,89</td> <td>34-35</td> <td>20,09</td> | 34 | 358010,12 | 2256438,89 | 34-35 | 20,09 |
| 37 357932,33 2256490,91 37-38 20,54 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 35775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 35778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256169,54 | 35 | 357996,21 | 2256453,38 | 35-36 | 39,45 |
| 38 357912,78 2256497,21 38-39 42,05 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 225621,61 51-52 101,21 52 357137,97 225618,50 53-54 69,31 54 357065,71 225618,50 | 36 | 357963,29 | 2256475,11 | 36-37 | 34,76 |
| 39 357871,02 2256502,16 39-40 46,48 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256169,54 52-53 20,82 53 357066,33 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 <td>37</td> <td>357932,33</td> <td>2256490,91</td> <td>37-38</td> <td>20,54</td> | 37 | 357932,33 | 2256490,91 | 37-38 | 20,54 |
| 40 357824,72 2256498,09 40-41 12,91 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 35729,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 225618,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256188,50 53-54 69,31 54 357066,33 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 | 38 | | 2256497,21 | 38-39 | 42,05 |
| 41 357821,75 2256510,65 41-42 47,55 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256169,54 52-53 20,82 53 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357083,93 2256089,05 <td>39</td> <td>357871,02</td> <td>2256502,16</td> <td></td> <td>46,48</td> | 39 | 357871,02 | 2256502,16 | | 46,48 |
| 42 357775,35 2256500,24 42-43 16,89 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357065,71 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357066,33 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 | 40 | 357824,72 | 2256498,09 | | 12,91 |
| 43 357778,86 2256483,72 43-44 26,83 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357065,71 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | 357821,75 | | | |
| 44 357752,30 2256479,90 44-45 77,71 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | 357775,35 | | | 16,89 |
| 45 357684,99 2256441,06 45-46 100,34 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | 43 | 357778,86 | 2256483,72 | | |
| 46 357595,63 2256395,43 46-47 73,23 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | • |
| 47 357532,32 2256358,63 47-48 110,82 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 48 357431,45 2256312,74 48-49 92,89 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | • |
| 49 357344,80 2256279,27 49-50 72,37 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 50 357279,90 2256247,24 50-51 61,30 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 51 357230,02 2256211,61 51-52 101,21 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 52 357137,97 2256169,54 52-53 20,82 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | , | | <u> </u> |
| 53 357129,37 2256188,50 53-54 69,31 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 54 357065,71 2256161,10 54-55 27,15 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 55 357076,83 2256136,33 55-56 11,42 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 56 357066,33 2256131,84 56-57 46,27 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| 57 357083,93 2256089,05 57-58 29,17 | | | | | |
| | | | | | |
| 58 357107,80 2256105,81 58-1 29,03 | | | | | |
| | 58 | 357107,80 | 2256105,81 | 58-1 | 29,03 |

| № | Коорд | | Направление | Длина линий, м. | |
|-------|------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|--|
| гочек | | I-42 зона 2) | линий | 24.11 | |
| 1 | 356398,51 | 2255746,27 | 1-2 | 34,11 | |
| 2 | 356431,68 | 2255754,24 | 2-3 | 64,76 | |
| 3 | 356491,65 | 2255778,69 | 3-4 | 30,08 | |
| 4 | 356520,62 | 2255786,78 | 4-5 | 62,32 | |
| 5 | 356582,94 | 2255786,62 | 5-6 | 14,40 | |
| 6 | 356589,13 | 2255799,62 | 6-7 | 61,02 | |
| 7 | 356529,11 | 2255810,64 | 7-8 | 91,88 | |
| 8 | 356608,13 | 2255857,53 | 8-9 | 103,49 | |
| 9 | 356696,38 | 2255911,59 | 9-10 | 187,63 | |
| 10 | 356871,69 | 2255978,47 | 10-11 | 60,20 | |
| 11 | 356922,13 | 2256011,33 | 11-12 | 52,20 | |
| 12 | 356969,50 | 2256033,25 | 12-13 | 74,94 | |
| 13 | 357032,75 | 2256073,44 | 13-14 | 38,72 | |
| 14 | 357070,93 | 2256079,91 | 14-15 | 15,89 | |
| 15 | 357083,93 | 2256089,05 | 15-16 | 46,27 | |
| 16 | 357066,33 | 2256131,84 | 16-17 | 60,25 | |
| 17 | 357010,92 | 2256108,18 | 17-18 | 153,07 | |
| 18 | 356868,73 | 2256051,50 | 18-19 | 63,22 | |
| 19 | 356812,51 | 2256022,58 | 19-20 | 87,01 | |
| 20 | 356737,87 | 2255977,87 | 20-21 | 97,17 | |
| 21 | 356652,55 | 2255931,37 | 21-22 | 47,89 | |
| 22 | 356607,59 | 2255914,88 | 22-23 | 69,51 | |
| 23 | 356545,36 | 2255883,91 | 23-24 | 86,86 | |
| 24 | 356472,00 | 2255837,40 | 24-25 | 18,86 | |
| 25 | 356453,69 | 2255832,86 | 25-26 | 42,80 | |
| 26 | 356413,64 | 2255817,76 | 26-27 | 52,26 | |
| 27 | 356361,41 | 2255816,11 | 27-28 | 58,62 | |
| 28 | 356303,89 | 2255827,39 | 28-29 | 83,41 | |
| 29 | 356226,62 | 2255858,80 | 29-30 | 61,90 | |
| 30 | 356176,17 | 2255894,66 | 30-31 | 46,22 | |
| 31 | 356148,05 | 2255931,34 | 31-32 | 9,95 | |
| 32 | 356140,76 | 2255938,11 | 32-33 | 12,93 | |
| 33 | 356150,15 | 2255947,00 | 33-34 | 31,71 | |
| 34 | 356129,29 | 2255970,88 | 34-35 | 16,60 | |
| 35 | 356114,90 | 2255962,61 | 35-36 | 27,09 | |
| 36 | 356097,30 | 2255983,20 | 36-37 | 50,97 | |
| 37 | 356091,29 | 2256033,81 | 37-38 | 17,08 | |
| 38 | 356087,34 | 2256050,43 | 38-39 | 2,48 | |
| 39 | 356088,37 | 2256052,69 | 39-40 | 56,23 | |
| 40 | 356125,91 | 2256010,82 | 40-41 | 53,03 | |
| 41 | 356163,89 | 2255973,81 | 41-42 | 13,51 | |
| 42 | 356173,65 | 2255983,15 | 42-43 | 73,04 | |
| 43 | 356126,34 | 2256038,80 | 43-44 | 79,23 | |
| 44 | 356071,67 | 2256096,14 | 44-45 | 27,35 | |
| 45 | 356049,35 | 2256111,95 | 45-46 | 9,48 | |
| 46 | 356042,50 | 2256105,39 | 46-47 | 35,80 | |
| 47 | 356009,56 | 2256091,38 | 47-48 | 38,68 | |
| 48 | 355974,97 | 2256074,06 | 48-49 | 45,50 | |
| 49 | 355933,08 | 2256056,31 | 49-50 | 49,26 | |
| 50 | 355889,69 | 2256032,98 | 50-51 | 20,72 | |
| 51 | 355875,85 | 2256017,56 | 51-52 | 17,76 | |
| 52 | · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | , | |
| 53 | 355865,63 355846.62 | 2256032,08 | 52-53 53-54 | 24,34 78.06 | |
| | 355846,62 | 2256016,88 | 53-54 | 78,06 | |
| 54 | 355894,63 | 2255955,33 | 54-55 55-56 | 42,55 | |
| 55 | 355907,03 | 2255914,63 | 55-56 | 51,94 | |
| 56 | 355949,48 | 2255944,56 | 56-57 | 50,36 | |
| 57 | 355925,98 | 2255989,10 | 57-58 | 42,07 | |
| 58 | 355957,39 | 2256017,08 | 58-59 | 21,94 | |

| 60 | 356015,90 | 2256000,45 | 60-61 | 39,98 |
|----|-----------|------------|-------|--------|
| 61 | 356050,61 | 2255980,61 | 61-62 | 21,28 |
| 62 | 356061,49 | 2255962,32 | 62-63 | 33,15 |
| 63 | 356059,32 | 2255929,24 | 63-64 | 42,98 |
| 64 | 356025,17 | 2255903,15 | 64-65 | 54,58 |
| 65 | 356060,13 | 2255861,23 | 65-66 | 43,67 |
| 66 | 356094,26 | 2255888,47 | 66-67 | 100,94 |
| 67 | 356178,85 | 2255833,40 | 67-68 | 86,29 |
| 68 | 356251,19 | 2255786,36 | 68-69 | 40,56 |
| 69 | 356285,80 | 2255765,22 | 69-70 | 52,78 |
| 70 | 356335,99 | 2255748,90 | 70-1 | 62,58 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 5 (контур 1)

| No | Ко | ординаты | Направление | Э П |
|-------|-----------|---------------|-------------|-----------------|
| точек | X, Y (M | СК-42 зона 2) | линий | Длина линий, м. |
| 1 | 355611,43 | 2255585,90 | 1-2 | 49,73 |
| 2 | 355661,13 | 2255587,58 | 2-3 | 26,05 |
| 3 | 355660,18 | 2255613,61 | 3-4 | 63,34 |
| 4 | 355713,37 | 2255648,01 | 4-5 | 136,21 |
| 5 | 355837,47 | 2255704,15 | 5-6 | 94,23 |
| 6 | 355901,94 | 2255772,87 | 6-7 | 92,25 |
| 7 | 355881,39 | 2255862,80 | 7-8 | 40,31 |
| 8 | 355889,52 | 2255902,28 | 8-9 | 21,43 |
| 9 | 355907,03 | 2255914,63 | 9-10 | 42,55 |
| 10 | 355894,63 | 2255955,33 | 10-11 | 78,06 |
| 11 | 355846,62 | 2256016,88 | 11-12 | 11,38 |
| 12 | 355837,73 | 2256009,77 | 12-13 | 30,28 |
| 13 | 355856,94 | 2255986,37 | 13-14 | 8,56 |
| 14 | 355854,23 | 2255978,25 | 14-15 | 30,96 |
| 15 | 355854,40 | 2255947,29 | 15-16 | 24,42 |
| 16 | 355852,67 | 2255922,93 | 16-17 | 50,99 |
| 17 | 355832,17 | 2255876,24 | 17-18 | 25,87 |
| 18 | 355814,62 | 2255857,24 | 18-19 | 38,80 |
| 19 | 355796,38 | 2255822,99 | 19-20 | 45,16 |
| 20 | 355768,97 | 2255787,10 | 20-21 | 19,62 |
| 21 | 355776,86 | 2255805,06 | 21-22 | 46,94 |
| 22 | | 2255848,95 | 22-23 | 59,84 |
| | 355793,50 | | | |
| 23 | 355813,91 | 2255905,20 | 23-24 | 60,68 |
| 24 | 355829,13 | 2255963,94 | 24-25 | 43,60 |
| 25 | 355839,01 | 2256006,41 | 25-26 | 18,46 |
| 26 | 355820,83 | 2256009,59 | 26-27 | 12,79 |
| 27 | 355815,45 | 2255997,99 | 27-28 | 30,21 |
| 28 | 355806,30 | 2255969,20 | 28-29 | 89,30 |
| 29 | 355785,01 | 2255882,48 | 29-30 | 102,04 |
| 30 | 355751,94 | 2255785,95 | 30-31 | 35,56 |
| 31 | 355721,81 | 2255767,06 | 31-32 | 57,98 |
| 32 | 355664,82 | 2255777,73 | 32-33 | 12,97 |
| 33 | 355660,36 | 2255765,55 | 33-34 | 56,92 |
| 34 | 355714,54 | 2255748,10 | 34-35 | 32,66 |
| 35 | 355746,47 | 2255754,97 | 35-36 | 13,52 |
| 36 | 355740,10 | 2255743,04 | 36-37 | 64,39 |
| 37 | 355695,15 | 2255696,93 | 37-38 | 35,95 |
| 38 | 355662,94 | 2255680,97 | 38-39 | 23,52 |
| 39 | 355659,13 | 2255704,18 | 39-40 | 50,14 |
| 40 | 355609,01 | 2255702,71 | 40-41 | 22,65 |
| 41 | 355607,79 | 2255680,09 | 41-42 | 25,36 |
| 42 | 355582,73 | 2255683,99 | 42-43 | 55,00 |
| 43 | 355529,34 | 2255697,19 | 43-44 | 63,19 |
| 44 | 355476,70 | 2255732,14 | 44-45 | 20,31 |
| 45 | 355464,15 | 2255748,11 | 45-46 | 9,63 |
| 46 | 355472,98 | 2255744,27 | 46-47 | 28,40 |
| 47 | 355500,62 | 2255737,75 | 47-48 | 32,21 |
| 48 | 355532,82 | 2255738,33 | 48-49 | 34,48 |
| 49 | 355566,06 | 2255747,50 | 49-50 | 24,22 |
| 50 | 355582,27 | 2255765,49 | 50-51 | 12,65 |
| 51 | 355574,97 | 2255775,82 | 51-52 | 21,81 |
| 52 | 355554,65 | 2255767,91 | 52-53 | 35,72 |
| 53 | 355521,43 | 2255754,78 | 53-54 | 29,55 |
| 54 | | 2255756,99 | 54-55 | 34,74 |
| 55 | 355491,96 | | | 42,34 |
| | 355459,03 | 2255768,07 | 55-56 | |
| 56 | 355422,96 | 2255790,24 | 56-57 | 48,98 |
| 57 | 355391,49 | 2255827,77 | 57-58 | 83,93 |
| 58 | 355338,35 | 2255892,73 | 58-59 | 23,95 |
| 59 | 355326,26 | 2255913,40 | 59-60 | 69,73 |

| <i>(</i> 0 | 255294 10 | 2055060.04 | (0, (1 | 20.01 |
|------------|--------------------|------------|---------|-----------|
| 60 | 355284,10 | 2255968,94 | 60-61 | 39,91 |
| 61 | 355261,19 | 2256001,62 | 61-62 | 19,20 |
| 62 | 355246,18 | 2256013,60 | 62-63 | 4,10 |
| 63 | 355250,28 | 2256013,54 | 63-64 | 75,75 |
| 64 | 355317,25 | 2255978,14 | 64-65 | 68,82 |
| 65 | 355373,10 | 2255937,92 | 65-66 | 79,13 |
| 66 | 355429,71 | 2255882,63 | 66-67 | 39,15 |
| 67 | 355454,80 | 2255852,58 | 67-68 | 26,05 |
| 68 | 355477,70 | 2255840,16 | 68-69 | 41,63 |
| 69 | 355519,32 | 2255839,48 | 69-70 | 31,06 |
| 70 | 355543,19 | 2255859,36 | 70-71 | 13,92 |
| 71 | 355536,10 | 2255871,34 | 71-72 | 27,46 |
| 72 | 355511,79 | 2255858,56 | 72-73 | 33,97 |
| 73 | 355477,85 | 2255859,94 | 73-74 | 39,55 |
| 74 | 355450,31 | 2255888,33 | 74-75 | 48,86 |
| 75 | 355416,20 | 2255923,31 | 75-76 | 39,29 |
| 76 | 355386,14 | 2255948,61 | 76-77 | 54,28 |
| 77 | 355342,51 | 2255980,90 | 77-78 | 75,66 |
| 78 | 355275,96 | 2256016,89 | 78-79 | 32,74 |
| 79 | 355246,87 | 2256031,92 | 79-80 | 60,18 |
| 80 | 355190,32 | 2256052,51 | 80-81 | 63,44 |
| 81 | 355130,99 | 2256074,96 | 81-82 | 16,77 |
| 82 | 355114,29 | 2256076,53 | 82-83 | 6,51 |
| 83 | 355112,11 | 2256070,40 | 83-84 | 23,38 |
| 84 | 355089,82 | 2256077,45 | 84-85 | 14,80 |
| 85 | 355081,00 | 2256065,56 | 85-86 | 22,81 |
| 86 | 355058,30 | 2256067,83 | 86-87 | 46,85 |
| 87 | 355012,46 | 2256077,51 | 87-88 | 32,14 |
| 88 | 355043,43 | 2256086,10 | 88-89 | 52,96 |
| 89 | 355094,31 | 2256100,78 | 89-90 | 12,64 |
| 90 | 355091,10 | 2256113,01 | 90-91 | 13,67 |
| 91 | 355077,43 | 2256113,10 | 91-92 | 29,90 |
| 92 | 355048,37 | 2256106,08 | 92-93 | 44,25 |
| 93 | 355006,62 | 2256091,43 | 93-94 | 25,80 |
| 94 | 354981,45 | 2256085,77 | 94-95 | 50,98 |
| 95 | 354935,30 | 2256107,43 | 95-96 | 91,20 |
| 96 | 355025,76 | 2256119,00 | 96-97 | 12,35 |
| 97 | 355037,80 | 2256121,75 | 97-98 | 15,36 |
| 98 | 355039,34 | 2256137,03 | 98-99 | 45,27 |
| 99 | 354994,19 | 2256133,71 | 99-100 | 84,75 |
| 100 | 354910,32 | 2256121,54 | 100-101 | 47,13 |
| 101 | 354876,99 | 2256154,86 | 101-102 | 74,78 |
| 102 | 354951,34 | 2256162,85 | 102-103 | 14,77 |
| 103 | 354952,00 | 2256177,61 | 103-104 | 54,53 |
| 104 | 354897,72 | 2256182,84 | 104-105 | 42,15 |
| 105 | 354855,83 | 2256178,20 | 105-106 | 24,83 |
| 106 | 354833,13 | 2256188,26 | 106-107 | 25,96 |
| 107 | 354807,51 | 2256192,42 | 107-108 | 56,78 |
| 108 | 354751,04 | 2256186,51 | 108-109 | 47,54 |
| 109 | 354707,29 | 2256205,12 | 109-110 | 31,11 |
| 110 | 354677,13 | 2256212,75 | 110-111 | 88,45 |
| 111 | 354590,61 | 2256194,36 | 111-112 | 16,62 |
| 112 | 354585,67 | 2256210,23 | 112-113 | 13,48 |
| 113 | 354572,32 | 2256208,34 | 113-114 | 79,03 |
| 114 | 354498,44 | 2256180,28 | 114-115 | 56,06 |
| 115 | 354452,10 | 2256148,74 | 115-116 | 47,73 |
| 116 | 354415,03 | 2256118,68 | 116-117 | 30,53 |
| 117 | 354387,88 | 2256104,71 | 117-118 | 31,53 |
| 118 | 354356,62 | 2256100,60 | 118-119 | 53,11 |
| 119 | 354303,57 | 2256103,15 | 119-120 | 15,27 |
| 120 | 354288,61 | 2256100,10 | 120-121 | 34,15 |
| 121 | 354254,65 | 2256103,73 | 121-122 | 18,81 |
| | 1 2 3 1 1 2 3 1,00 | | | 1 - 0,0 - |

| 100 | 1 27 12 11 25 | 225 (222 522 | 1 400 400 | 10.51 |
|-----|---------------------------------------|--------------|-----------|--------|
| 122 | 354241,06 | 2256090,72 | 122-123 | 49,61 |
| 123 | 354191,96 | 2256083,65 | 123-124 | 25,51 |
| 124 | 354168,38 | 2256093,39 | 124-125 | 75,48 |
| 125 | 354094,30 | 2256107,86 | 125-126 | 79,34 |
| 126 | 354015,45 | 2256099,09 | 126-127 | 32,38 |
| 127 | 353984,27 | 2256107,84 | 127-128 | 32,07 |
| 128 | 353959,27 | 2256087,76 | 128-129 | 38,10 |
| 129 | 353926,89 | 2256067,68 | 129-130 | 49,83 |
| 130 | 353889,28 | 2256034,99 | 130-131 | 48,71 |
| 131 | 353863,48 | 2255993,67 | 131-132 | 27,39 |
| 132 | 353841,14 | · | 131-132 | 49,74 |
| | · | 2255977,83 | | |
| 133 | 353819,96 | 2255932,82 | 133-134 | 44,33 |
| 134 | 353793,00 | 2255897,63 | 134-135 | 45,94 |
| 135 | 353764,39 | 2255861,68 | 135-136 | 43,73 |
| 136 | 353723,79 | 2255845,42 | 136-137 | 48,65 |
| 137 | 353676,80 | 2255832,83 | 137-138 | 24,51 |
| 138 | 353652,62 | 2255836,86 | 138-139 | 49,84 |
| 139 | 353602,82 | 2255834,97 | 139-140 | 35,66 |
| 140 | 353568,95 | 2255846,12 | 140-141 | 43,84 |
| 141 | 353525,26 | 2255842,47 | 141-142 | 52,46 |
| 142 | 353477,43 | 2255820,93 | 142-143 | 116,44 |
| 143 | 353389,86 | 2255744,19 | 143-144 | 25,67 |
| 144 | 353375,31 | 2255723,04 | 144-145 | 51,47 |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 145 | 353332,36 | 2255694,68 | 145-146 | 48,94 |
| 146 | 353291,83 | 2255667,25 | 146-147 | 50,01 |
| 147 | 353254,60 | 2255633,86 | 147-148 | 74,57 |
| 148 | 353190,55 | 2255595,67 | 148-149 | 26,07 |
| 149 | 353174,17 | 2255575,39 | 149-150 | 49,04 |
| 150 | 353130,32 | 2255553,44 | 150-151 | 46,97 |
| 151 | 353089,41 | 2255530,37 | 151-152 | 70,21 |
| 152 | 353025,81 | 2255500,64 | 152-153 | 50,26 |
| 153 | 352980,23 | 2255479,46 | 153-154 | 23,22 |
| 154 | 352957,77 | 2255473,55 | 154-155 | 29,86 |
| 155 | 352928,17 | 2255477,46 | 155-156 | 31,02 |
| 156 | 352925,78 | 2255508,39 | 156-157 | 45,83 |
| 157 | | · | | |
| | 352880,02 | 2255505,92 | 157-158 | 29,23 |
| 158 | 352881,04 | 2255476,71 | 158-159 | 50,04 |
| 159 | 352835,88 | 2255455,15 | 159-160 | 24,36 |
| 160 | 352813,03 | 2255463,58 | 160-161 | 47,55 |
| 161 | 352765,48 | 2255463,83 | 161-162 | 48,67 |
| 162 | 352718,55 | 2255476,73 | 162-163 | 34,34 |
| 163 | 352684,22 | 2255476,10 | 163-164 | 39,74 |
| 164 | 352646,98 | 2255489,97 | 164-165 | 72,73 |
| 165 | 352588,78 | 2255533,58 | 165-166 | 71,75 |
| 166 | 352528,93 | 2255573,15 | 166-167 | 26,94 |
| 167 | 352502,00 | 2255573,89 | 167-168 | 48,91 |
| 168 | 352459,71 | 2255598,46 | 168-169 | 32,82 |
| 169 | 352438,80 | 2255623,76 | 169-170 | 29,10 |
| 170 | 352453,80 | 2255648,70 | 170-171 | 49,62 |
| 171 | 352433,69 | 2255677,91 | 171-172 | 26,54 |
| | | | | |
| 172 | 352398,00 | 2255656,50 | 172-173 | 46,55 |
| 173 | 352354,34 | 2255672,65 | 173-174 | 34,53 |
| 174 | 352348,15 | 2255706,62 | 174-175 | 48,93 |
| 175 | 352310,10 | 2255737,39 | 175-176 | 33,25 |
| 176 | 352277,49 | 2255730,92 | 176-177 | 21,72 |
| 177 | 352267,18 | 2255750,04 | 177-178 | 38,49 |
| 178 | 352289,56 | 2255781,35 | 178-179 | 62,50 |
| 179 | 352238,23 | 2255817,01 | 179-180 | 37,95 |
| 180 | 352218,21 | 2255784,77 | 180-181 | 54,69 |
| 181 | 352168,07 | 2255806,61 | 181-182 | 34,04 |
| 182 | 352142,78 | 2255829,40 | 182-183 | 27,38 |
| 183 | 352130,04 | 2255853,64 | 183-184 | 30,31 |
| 184 | 352127,91 | 2255883,88 | 184-185 | 20,74 |
| 10+ | 332121,71 | 2233003,00 | 107-103 | 20,77 |

| 105 | | 2277000 24 | 10# 104 | 7 0.02 |
|-----|-----------|------------|---------|---------------|
| 185 | 352115,29 | 2255900,34 | 185-186 | 58,02 |
| 186 | 352060,67 | 2255919,91 | 186-187 | 66,56 |
| 187 | 352006,25 | 2255958,24 | 187-188 | 19,30 |
| 188 | 352001,95 | 2255977,05 | 188-189 | 17,94 |
| 189 | 351984,99 | 2255982,91 | 189-190 | 42,41 |
| 190 | 351943,02 | 2255976,83 | 190-191 | 22,45 |
| 191 | 351930,89 | 2255957,94 | 191-192 | 74,20 |
| 192 | 351894,31 | 2255893,38 | 192-193 | 89,45 |
| 193 | 351959,44 | 2255832,06 | 193-194 | 7,98 |
| 194 | 351967,29 | 2255833,50 | 194-195 | 106,54 |
| 195 | 352073,78 | 2255830,36 | 195-196 | 44,11 |
| 196 | 352113,95 | 2255812,13 | 196-197 | 34,14 |
| 197 | 352079,92 | 2255809,34 | 197-198 | 20,18 |
| 198 | 352059,88 | 2255806,97 | 198-199 | 26,57 |
| 199 | 352034,72 | 2255798,43 | 199-200 | 77,04 |
| 200 | 351958,37 | 2255788,17 | 200-201 | 28,69 |
| 201 | 351933,36 | 2255774,12 | 201-202 | 72,94 |
| 202 | 351876,13 | 2255728,90 | 202-203 | 13,23 |
| 203 | 351863,20 | 2255726,10 | 203-204 | 10,27 |
| 204 | 351855,49 | 2255732,89 | 204-205 | 40,33 |
| 205 | 351816,51 | 2255743,22 | 205-206 | 44,47 |
| 206 | 351778,07 | 2255765,57 | 206-207 | 65,34 |
| 207 | 351728,18 | 2255807,77 | 207-208 | 79,84 |
| 208 | 351700,07 | 2255882,50 | 208-209 | 61,85 |
| 209 | 351676,28 | 2255939,59 | 209-210 | 167,89 |
| 210 | 351703,31 | 2255773,89 | 210-211 | 83,30 |
| 211 | 351669,79 | 2255697,63 | 211-212 | 11,37 |
| 212 | 351669,62 | 2255686,26 | 212-213 | 7,87 |
| 213 | 351674,22 | 2255679,87 | 213-214 | 29,13 |
| 214 | 351701,40 | 2255690,34 | 214-215 | 10,12 |
| 215 | 351711,33 | 2255688,37 | 215-216 | 9,65 |
| 216 | 351717,17 | 2255680,69 | 216-217 | 21,43 |
| 217 | 351721,66 | 2255659,74 | 217-218 | 11,61 |
| 218 | 351724,85 | 2255648,58 | 218-219 | 22,56 |
| 219 | 351734,37 | 2255628,13 | 219-220 | 25,02 |
| 220 | 351758,31 | 2255620,86 | 220-221 | 24,80 |
| 221 | 351783,02 | 2255623,02 | 221-222 | 15,59 |
| 222 | 351784,92 | 2255638,49 | 222-223 | 13,13 |
| 223 | 351797,07 | 2255643,46 | 223-224 | 10,26 |
| 224 | 351807,11 | 2255641,34 | 224-225 | 12,29 |
| 225 | 351815,89 | 2255632,74 | 225-226 | 17,95 |
| 226 | 351826,04 | 2255617,93 | 226-227 | 11,55 |
| 227 | 351834,04 | 2255609,60 | 227-228 | 13,05 |
| 228 | 351844,30 | 2255601,53 | 228-229 | 16,83 |
| 229 | 351857,71 | 2255611,70 | 229-230 | 52,45 |
| 230 | 351822,01 | 2255650,12 | 230-231 | 13,05 |
| 231 | 351811,47 | 2255657,82 | 231-232 | 13,99 |
| 232 | 351800,52 | 2255666,53 | 232-233 | 24,29 |
| 233 | 351824,80 | 2255665,73 | 233-234 | 37,13 |
| 234 | 351856,58 | 2255684,93 | 234-235 | 28,56 |
| 235 | 351885,14 | 2255684,79 | 235-236 | 62,50 |
| 236 | 351947,54 | 2255681,25 | 236-237 | 27,69 |
| 237 | 351974,33 | 2255688,25 | 237-238 | 37,79 |
| 238 | 352008,84 | 2255703,65 | 238-239 | 43,58 |
| 239 | 352036,66 | 2255737,19 | 239-240 | 42,06 |
| 240 | 352071,12 | 2255761,31 | 240-241 | 42,45 |
| 241 | 352112,08 | 2255772,47 | 241-242 | 43,41 |
| 242 | 352155,25 | 2255767,91 | 242-243 | 28,62 |
| 243 | 352180,02 | 2255753,58 | 243-244 | 21,60 |
| 244 | 352195,07 | 2255738,08 | 244-245 | 20,94 |
| 245 | 352181,47 | 2255722,16 | 245-246 | 48,49 |
| 246 | 352219,44 | 2255692,00 | 246-247 | 22,88 |
| | 1 | | | _,~~ |

| 247 | 352232,40 | 2255710,85 | 247-248 | 22,63 |
|-----|-----------|---------------------------------------|---------|--------|
| 248 | 352252,12 | 2255699,75 | 248-249 | 26,14 |
| 249 | 352266,16 | 2255677,70 | 249-250 | 26,40 |
| 250 | 352284,99 | 2255659,19 | 250-251 | 20,69 |
| 251 | 352302,07 | 2255647,52 | 251-252 | 5,18 |
| 252 | 352298,43 | 2255643,84 | 252-253 | 17,83 |
| 253 | 352281,41 | 2255649,14 | 253-254 | 16,02 |
| 254 | 352265,40 | 2255649,75 | 254-255 | 11,12 |
| 255 | 352265,87 | 2255638,64 | 255-256 | 22,95 |
| 256 | 352288,04 | 2255632,70 | 256-257 | 55,78 |
| 257 | 352334,10 | 2255601,24 | 257-258 | 23,44 |
| 258 | 352354,72 | 2255590,09 | 258-259 | 37,20 |
| 259 | 352383,14 | 2255566,09 | 259-260 | 20,18 |
| 260 | 352395,97 | 2255581,66 | 260-261 | 40,39 |
| 261 | 352426,57 | 2255555,30 | 261-262 | 50,24 |
| 262 | | | | |
| | 352467,47 | 2255526,12 | 262-263 | 26,10 |
| 263 | 352487,91 | 2255509,89 | 263-264 | 26,57 |
| 264 | 352510,46 | 2255495,84 | 264-265 | 4,82 |
| 265 | 352508,95 | 2255491,26 | 265-266 | 38,34 |
| 266 | 352470,72 | 2255488,41 | 266-267 | 14,98 |
| 267 | 352456,96 | 2255482,48 | 267-268 | 11,46 |
| 268 | 352461,38 | 2255471,91 | 268-269 | 30,52 |
| 269 | 352491,83 | 2255473,95 | 269-270 | 17,27 |
| 270 | 352509,08 | 2255474,87 | 270-271 | 15,68 |
| 271 | 352523,58 | 2255468,90 | 271-272 | 30,06 |
| 272 | 352544,76 | 2255447,57 | 272-273 | 21,30 |
| 273 | 352562,21 | 2255435,36 | 273-274 | 66,01 |
| 274 | 352628,02 | 2255430,24 | 274-275 | 40,70 |
| 275 | 352668,53 | 2255434,21 | 275-276 | 13,80 |
| 276 | 352681,32 | 2255429,03 | 276-277 | 78,76 |
| 277 | 352759,82 | 2255422,69 | 277-278 | 9,72 |
| 278 | 352763,00 | 2255413,50 | 278-279 | 68,12 |
| 279 | 352694,89 | 2255414,62 | 279-280 | 21,34 |
| 280 | 352675,70 | 2255405,29 | 280-281 | 24,39 |
| 281 | 352657,27 | 2255389,31 | 281-282 | 12,97 |
| 282 | 352664,66 | 2255378,65 | 282-283 | 50,13 |
| 283 | 352711,07 | 2255397,59 | 283-284 | 34,18 |
| 284 | 352745,12 | 2255394,65 | 284-285 | 30,43 |
| 285 | 352775,54 | 2255393,98 | 285-286 | 17,91 |
| 286 | 352785,56 | 2255379,14 | 286-287 | 12,48 |
| 287 | 352791,23 | 2255368,02 | 287-288 | 22,88 |
| 288 | 352813,11 | 2255374,72 | 288-289 | 33,45 |
| 289 | 352844,66 | 2255385,83 | 289-290 | 33,35 |
| 290 | 352878,01 | 2255386,31 | 290-291 | 25,37 |
| 291 | 352902,48 | 2255393,02 | 291-292 | 12,74 |
| 292 | 352902,48 | 2255402,08 | 292-293 | 23,86 |
| 293 | 352931,29 | 2255415,31 | 293-294 | 19,19 |
| 293 | 352950,46 | 2255413,51 | 294-295 | 40,16 |
| 294 | 352990,07 | 2255421,14 | 295-296 | 42,41 |
| 293 | 353032,48 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 40,91 |
| 296 | | 2255421,47 | 296-297 | |
| | 353068,04 | 2255441,70 | 297-298 | 21,82 |
| 298 | 353089,53 | 2255445,50 | 298-299 | 42,26 |
| 299 | 353128,30 | 2255462,32 | 299-300 | 121,49 |
| 300 | 353230,08 | 2255528,65 | 300-301 | 60,25 |
| 301 | 353277,40 | 2255565,94 | 301-302 | 82,22 |
| 302 | 353342,28 | 2255616,45 | 302-303 | 32,68 |
| 303 | 353366,21 | 2255638,71 | 303-304 | 19,65 |
| 304 | 353369,71 | 2255619,37 | 304-305 | 11,46 |
| 305 | 353379,71 | 2255613,78 | 305-306 | 50,39 |
| 306 | 353411,03 | 2255653,26 | 306-307 | 24,15 |
| 307 | 353432,99 | 2255643,22 | 307-308 | 10,70 |
| 308 | 353442,02 | 2255637,48 | 308-309 | 45,80 |
| 309 | 353472,87 | 2255671,33 | 309-310 | 30,44 |

| 210 | 252409.27 | 0055654.71 | 210 211 | 12.42 |
|------------|------------------------|--------------------------|--------------------|----------------|
| 310 | 353498,37 | 2255654,71 | 310-311 | 43,43 |
| 311 | 353530,34 | 2255684,10 | 311-312 | 28,61 |
| 312 | 353557,14 | 2255674,09 | 312-313 | 34,29 |
| 313 | 353581,86 | 2255697,86 | 313-314 | 92,83 |
| 314 | 353673,87 | 2255710,18 | 314-315 | 106,79 |
| 315 | 353776,96 | 2255738,05 | 315-316 | 35,26 |
| 316 | 353806,92 | 2255756,64 | 316-317 | 101,41 |
| 317 | 353885,06 | 2255821,28 | 317-318 | 76,95 |
| 318 | 353940,46 | 2255874,68 | 318-319 | 44,47 |
| 319 | 353982,48 | 2255889,24 | 319-320 | 12,31 |
| 320 | 353979,62 | 2255901,21 | 320-321 | 29,47 |
| 321 | 353950,73 | 2255895,41 | 321-322 | 39,14 |
| 322 | 353915,61 | 2255878,14 | 322-323 | 12,20 |
| 323 | 353906,01 | 2255870,61 | 323-324 | 47,56 |
| 324 | 353871,95 | 2255837,41 | 324-325 | 22,97 |
| 325 | 353850,66 | 2255828,80 | 325-326 | 8,98 |
| 326 | 353843,70 | 2255823,12 | 326-327 | 30,84 |
| 327 | 353825,85 353705.46 | 2255797,97 | 327-328 | 36,74 |
| 328 | 353795,46 | 2255777,33 | 328-329 | 20,10 |
| 329 | 353776,34 | 2255771,13 | 329-330 | 38,75 |
| 330 | 353741,29 353606 70 | 2255754,61 | 330-331 | 47,64 |
| 331 332 | 353696,79 353658 35 | 2255737,59 | 331-332 | 38,93 |
| 333 | 353658,35 353597,19 | 2255731,41 2255722,80 | 332-333 333-334 | 61,76 22,01 |
| 334 | · · | | | |
| 335 | 353577,06 | 2255713,91 | 334-335 | 16,65 |
| 336 | 353564,32 | 2255724,63 2255731,87 | 335-336 | 11,29 72,93 |
| 337 | 353572,98 | 2255780,24 | 336-337 | |
| 338 | 353627,56 | · · | 337-338 338-339 | 52,68 29,52 |
| 339 | 353679,06 353708,40 | 2255791,34 2255788,12 | 339-340 | 28,95 |
| 340 | 353736,37 | 2255795,59 | 340-341 | 30,33 |
| 341 | 353766,11 | 2255801,52 | 341-342 | 20,12 |
| 342 | 353783,77 | 2255811,16 | 342-343 | 40,15 |
| 343 | 353814,63 | 2255836,85 | 343-344 | 32,84 |
| 344 | 353825,76 | 2255867,75 | 344-345 | 35,47 |
| 345 | 353849,00 | 2255894,54 | 345-346 | 42,24 |
| 346 | 353875,07 | 2255927,77 | 346-347 | 59,99 |
| 347 | 353904,51 | 2255980,04 | 347-348 | 36,51 |
| 348 | 353924,15 | 2256010,82 | 348-349 | 33,42 |
| 349 | 353947,50 | 2256034,73 | 349-350 | 36,18 |
| 350 | 353980,11 | 2256050,40 | 350-351 | 35,72 |
| 351 | 354015,67 | 2256053,81 | 351-352 | 22,12 |
| 352 | 354035,01 | 2256043,07 | 352-353 | 31,64 |
| 353 | 354066,61 | 2256041,41 | 353-354 | 124,88 |
| 354 | 354191,43 | 2256037,65 | 354-355 | 56,12 |
| 355 | 354243,69 | 2256017,21 | 355-356 | 27,28 |
| 356 | 354246,04 | 2255990,03 | 356-357 | 53,25 |
| 357 | 354299,16 | 2255993,68 | 357-358 | 25,17 |
| 358 | 354297,93 | 2256018,82 | 358-359 | 40,56 |
| 359 | 354338,27 | 2256023,06 | 359-360 | 49,89 |
| 360 | 354386,87 | 2256034,31 | 360-361 | 75,95 |
| 361 | 354459,11 | 2256057,77 | 361-362 | 42,70 |
| 362 | 354497,85 | 2256075,72 | 362-363 | 70,37 |
| 363 | 354566,46 | 2256091,35 | 363-364 | 47,66 |
| 364 | 354599,90 | 2256125,31 | 364-365 | 39,68 |
| 365 | 354639,45 | 2256128,51 | 365-366 | 78,01 |
| 366 | 354715,45 | 2256110,93 | 366-367 | 166,72 |
| 367 | 354876,93 | 2256069,47 | 367-368 | 73,67 |
| 368 | 354947,64 | 2256048,78 | 368-369 | 77,46 |
| 369 | 355015,61 | 2256011,63 | 369-370 | 29,45 |
| 370 | 355037,96 | 2255992,45 | 370-371 | 21,28 |
| 371 | 355057,45 | 2255983,90 | 371-372 | 23,58 |
| | , . = | | | - 1 |

| 372 | 355050,84 | 2255961,27 | 372-373 | 65,13 |
|-----|-----------|------------|---------|--------|
| 373 | 355113,28 | 2255942,74 | 373-374 | 30,46 |
| 374 | 355121,16 | 2255972,16 | 374-375 | 30,05 |
| 375 | 355141,93 | 2255993,88 | 375-376 | 92,69 |
| 376 | 355212,84 | 2255934,19 | 376-377 | 97,87 |
| 377 | 355295,58 | 2255881,92 | 377-378 | 22,20 |
| 378 | 355307,73 | 2255863,34 | 378-379 | 52,23 |
| 379 | 355342,44 | 2255824,31 | 379-380 | 72,27 |
| 380 | 355383,51 | 2255764,84 | 380-381 | 105,25 |
| 381 | 355450,80 | 2255683,91 | 381-382 | 56,68 |
| 382 | 355499,53 | 2255654,96 | 382-383 | 118,22 |
| 383 | 355609,28 | 2255611,03 | 383-1 | 25,22 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 5 (контур 2)

| № то- чек | Координаты Х, Ү (МСК-42 зона 2) | | Направление линий | Длина линий, м. |
|-----------------|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 351695,23 | 2255951,50 | 1-2 | 60,03 |
| 2 | 351673,27 | 2256007,37 | 2-3 | 8,06 |
| 3 | 351665,66 | 2256004,72 | 3-4 | 60,84 |
| 4 | 351675,45 | 2255944,67 | 4-1 | 20,93 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 5 (контур 3)

| № точек | Коорді Х, Y (МСК- | | Направление линий | Длина линий, м. |
|------------|----------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 350744,57 | 2256053,68 | 1-2 | 60,03 |
| 2 | 350756,01 | 2256058,61 | 2-3 | 8,06 |
| 3 | 350798,86 | 2256110,12 | 3-4 | 60,84 |
| 4 | 350712,71 | 2256083,92 | 4-5 | 20,93 |
| 5 | 350697,63 | 2256078,14 | 5-6 | 60,03 |
| 6 | 350682,61 | 2256066,97 | 6-7 | 8,06 |
| 7 | 350682,29 | 2256054,81 | 7-8 | 60,84 |
| 8 | 350696,13 | 2256032,78 | 8-9 | 20,93 |
| 9 | 350726,66 | 2256045,95 | 9-10 | 60,03 |
| 10 | 350731,27 | 2256048,82 | 10-1 | 8,06 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 6 (контур 1)

| № | Коорди | | Направление линий | Длина линий, м. |
|-------|------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| точек | X, Y (MCK- | Х, Ү (МСК-42 зона 2) | | длина линии, м. |
| 1 | 351703,31 | 2255773,89 | 1-2 | 167,89 |
| 2 | 351676,28 | 2255939,59 | 2-3 | 5,07 |
| 3 | 351674,33 | 2255944,27 | 3-4 | 1,19 |
| 4 | 351675,45 | 2255944,67 | 4-5 | 60,84 |
| 5 | 351665,66 | 2256004,72 | 5-6 | 15,22 |
| 6 | 351651,28 | 2255999,72 | 6-7 | 114,19 |
| 7 | 351613,39 | 2256107,44 | 7-8 | 105,53 |
| 8 | 351569,49 | 2256203,40 | 8-9 | 27,52 |
| 9 | 351554,43 | 2256226,43 | 9-10 | 36,58 |
| 10 | 351526,72 | 2256250,31 | 10-11 | 38,19 |
| 11 | 351491,96 | 2256266,12 | 11-12 | 65,07 |
| 12 | 351429,40 | 2256284,03 | 12-13 | 29,55 |
| 13 | 351400,16 | 2256279,78 | 13-14 | 55,37 |
| 14 | 351344,83 | 2256277,66 | 14-15 | 33,30 |
| 15 | 351311,82 | 2256273,26 | 15-16 | 63,50 |
| 16 | 351251,37 | 2256253,81 | 16-17 | 48,09 |
| 17 | 351205,05 | 2256240,89 | 17-18 | 79,39 |
| 18 | 351130,37 | 2256213,96 | 18-19 | 25,89 |
| 19 | 351104,88 | 2256209,45 | 19-20 | 48,52 |
| 20 | 351060,85 | 2256189,07 | 20-21 | 32,67 |
| 21 | 351029,44 | 2256180,07 | 21-22 | 69,09 |

| 22 | 350961,81 | 2256165,92 | 22-23 | 41,94 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| 23 | 350923,83 | 2256148,13 | 23-24 | 130,62 |
| 24 | 350798,86 | 2256110,12 | 24-25 | 67,00 |
| 25 | 350756,01 | 2256058,61 | 25-26 | 12,46 |
| 26 | 350744,57 | 2256053,68 | 26-27 | 71,94 |
| 27 | 350812,15 | 2256078,35 | 27-28 | 143,53 |
| 28 | 350949,07 | 2256121,42 | 28-29 | 224,91 |
| 29 | 351165,12 | 2256183,92 | 29-30 | 46,43 |
| 30 | 351210,73 | 2256192,60 | 30-31 | 22,22 |
| 31 | 351231,68 | 2256200,01 | 31-32 | 2,95 |
| 32 | 351232,86 | 2256197,31 | 32-33 | 54,49 |
| 33 | 351182,90 | 2256175,57 | 33-34 | 70,92 |
| 34 | 351125,50 | 2256133,91 | 34-35 | 102,67 |
| 35 | 351042,41 | 2256073,60 | 35-36 | 11,16 |
| 36 | 351048,41 | 2256064,19 | 36-37 | 161,04 |
| 37 | 351185,49 | 2256148,70 | 37-38 | 47,48 |
| 38 | 351225,47 | 2256174,31 | 38-39 | 60,61 |
| 39 | 351281,49 | 2256197,45 | 39-40 | 32,81 |
| 40 | 351314,27 | 2256198,84 | 40-41 | 33,03 |
| 41 | 351345,10 | 2256210,69 | 41-42 | 40,98 |
| 42 | 351385,82 | 2256215,26 | 42-43 | 27,43 |
| 43 | 351409,51 | 2256201,44 | 43-44 | 39,12 |
| 44 | 351423,57 | 2256164,93 | 44-45 | 6,49 |
| 45 | 351430,04 | 2256164,47 | 45-46 | 31,36 |
| 46 | 351448,59 | 2256139,18 | 46-47 | 8,41 |
| 47 | 351454,11 | 2256132,83 | 47-48 | 18,04 |
| 48 | 351470,25 | 2256140,89 | 48-49 | 18,72 |
| 49 | 351487,90 | 2256134,64 | 49-50 | 17,89 |
| 50 | 351500,11 | 2256121,57 | 50-51 | 22,48 |
| 51 | 351507,63 | 2256100,39 | 51-52 | 35,33 |
| 52 | 351503,46 | 2256065,31 | 52-53 | 8,45 |
| 53 | 351503,10 | 2256056,87 | 53-54 | 11,80 |
| 54 | 351509,19 | 2256046,76 | 54-55 | 12,93 |
| 55 | 351519,59 | 2256039,07 | 55-56 | 27,31 |
| 56 | 351545,08 | 2256029,28 | 56-57 | 32,07 |
| 57 | 351574,19 | 2256015,82 | 57-58 | 31,84 |
| 58 | 351595,73 | 2255992,37 | 58-59 | 32,38 |
| 59 | 351613,13 | 2255965,06 | 59-60 | 40,78 |
| 60 | 351627,38 | 2255926,85 | 60-61 | 61,51 |
| 61 | 351646,81 | 2255868,49 | 61-62 | 40,77 |
| 62 | 351662,16 | 2255830,72 | 62-63 | 25,81 |
| 63 | 351668,10 | 2255805,60 | 63-64 | 29,02 |
| 64 | 351666,29 | 2255776,64 | 64-65 | 57,02 |
| 65 | 351670,11 | 2255719,75 | 65-66 | 22,12 |
| 66 | 351669,79 | 2255697,63 | 66-1 | 83,30 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 6 (контур 2)

| № | Координаты | | Направление | Длина линий, м. |
|-------|----------------------|------------|-------------|-----------------|
| точек | Х, Ү (МСК-42 зона 2) | | линий | , , |
| 1 | 350700,77 | 2256029,80 | 1-2 | 30,51 |
| 2 | 350726,66 | 2256045,95 | 2-3 | 33,26 |
| 3 | 350696,12 | 2256032,77 | 3-4 | 7,22 |
| 4 | 350694,93 | 2256025,65 | 4-1 | 7,16 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 7 (контур 1)

| № TO- | Коорд | | Направление | Длина линий, м. |
|-----------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|
| чек | X, Y (MCK | -42 зона 2) | линий | длина линин, м. |
| 1 | 350556,76 | 2255835,47 | 1-2 | 64,32 |
| 2 | 350604,01 | 2255879,11 | 2-3 | 40,99 |
| 3 | 350610,65 | 2255919,56 | 3-4 | 49,14 |
| 4 | 350632,97 | 2255963,34 | 4-5 | 25,54 |
| 5 | 350651,77 | 2255980,63 | 5-6 | 25,89 |
| 6 | 350663,88 | 2256003,51 | 6-7 | 38,14 |
| 7 | 350694,93 | 2256025,65 | 7-8 | 7,23 |
| 8 | 350696,13 | 2256032,78 | 8-9 | 26,02 |
| 9 | 350682,29 | 2256054,81 | 9-10 | 12,16 |
| 10 | 350682,61 | 2256066,97 | 10-11 | 65,29 |
| 11 | 350630,22 | 2256028,00 | 11-12 | 52,92 |
| 12 | 350596,79 | 2255986,98 | 12-13 | 64,99 |
| 13 | 350555,30 | 2255936,96 | 13-14 | 52,00 |
| 14 | 350508,96 | 2255913,37 | 14-15 | 38,69 |
| 15 | 350470,71 | 2255907,54 | 15-16 | 5,56 |
| 16 | 350469,28 | 2255912,91 | 16-17 | 29,87 |
| 17 | 350498,80 | 2255917,47 | 17-18 | 37,62 |
| 18 | 350531,48 | 2255936,11 | 18-19 | 37,30 |
| 19 | 350557,80 | 2255962,54 | 19-20 | 30,20 |
| 20 | 350571,35 | 2255989,53 | 20-21 | 114,96 |
| 21 | 350611,69 | 2256097,18 | 21-22 | 15,83 |
| 22 | 350596,60 | 2256101,97 | 22-23 | 62,38 |
| 23 | 350574,22 | 2256043,74 | 23-24 | 49,80 |
| 24 | 350557,12 | 2255996,97 | 24-25 | 35,97 |
| 25 | 350539,92 | 2255965,38 | 25-26 | 27,93 |
| 26 | 350519,65 | 2255946,16 | 26-27 | 28,19 |
| 27 | 350493,75 | 2255935,04 | 27-28 | 28,75 |
| 28 | 350466,18 | 2255926,89 | 28-29 | 36,91 |
| 29 | 350429,50 | 2255930,98 | 29-30 | 24,44 |
| 30 | 350407,31 | 2255941,23 | 30-31 | 17,81 |
| 31 | 350390,49 | 2255947,08 | 31-32 | 26,10 |
| 32 | 350368,09 | 2255960,47 | 32-33 | 19,55 |
| 33 | 350356,78 | 2255944,52 | 33-34 | 11,84 |
| 34 | 350347,33 | 2255951,66 | 34-35 | 127,04 |
| 35 | 350299,92 | 2256069,52 | 35-36 | 57,85 |
| 36 | 350286,61 | 2256125,82 | 36-37 | 28,79 |
| 37 | 350291,54 | 2256097,46 | 37-38 | 24,73 |
| 38 | 350293,93 | 2256072,85 | 38-39 | 28,60 |
| 39 | 350293,85 | 2256044,25 | 39-40 | 28,14 |
| 40 | 350292,46 | 2256016,14 | 40-41 | 40,33 |
| 41 | 350281,54 | 2255977,32 | 41-42 | 37,48 |
| 42 | 350286,91 | 2255940,23 | 42-43 | 23,70 |
| 43 | 350287,99 | 2255916,55 | 43-44 | 21,17 |
| 44 | 350280,77 | 2255896,65 | 44-45 | 20,69 |
| 45 | 350281,87 | 2255875,99 | 45-46 | 48,54 |
| 46 | 350285,71 | 2255827,60 | 46-47 | 1,90 |
| 47 | 350285,89 | 2255825,71 | 47-48 | 8,43 |
| 48 | 350289,27 | 2255833,43 | 48-49 | 34,04 |
| 49 | 350290,53 | 2255867,45 | 49-50 | 60,19 |

| 50 | 350331,97 | 2255911,10 | 50-51 | 106,40 |
|----|-----------|------------|-------|--------|
| 51 | 350427,65 | 2255864,55 | 51-52 | 53,43 |
| 52 | 350473,02 | 2255836,33 | 52-53 | 17,07 |
| 53 | 350488,94 | 2255830,16 | 53-54 | 27,02 |
| 54 | 350515,71 | 2255826,52 | 54-1 | 42,01 |
| | | | | |
| 55 | 350295,15 | 2255876,72 | 55-56 | 5,00 |
| 56 | 350295,28 | 2255881,72 | 56-57 | 5,00 |
| 57 | 350290,28 | 2255881,86 | 57-58 | 5,00 |
| 58 | 350290,15 | 2255876,86 | 58-55 | 5,00 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 7 (контур 2)

| № точек | Координаты X, Y (МСК-42 зона 2) | | Направление линий | Длина линий, м. |
|------------|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 350282,36 | 2256143,78 | 1-2 | 19,29 |
| 2 | 350277,93 | 2256162,55 | 2-3 | 9,97 |
| 3 | 350274,11 | 2256171,76 | 3-4 | 1,34 |
| 4 | 350274,54 | 2256170,49 | 4-1 | 27,83 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 8

| № точек | Координаты X, Y (MCK-42 зона 2) | | Направление линий | Длина линий, м. |
|------------|------------------------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 350295,15 | 2255876,72 | 1-2 | 5,00 |
| 2 | 350295,28 | 2255881,72 | 2-3 | 5,00 |
| 3 | 350290,28 | 2255881,86 | 3-4 | 5,00 |
| 4 | 350290,15 | 2255876,86 | 4-1 | 5,00 |

| № | Коорди Х, Ү (МСК- | | Направление линий | Длина линий, м. |
|-------|----------------------|------------|----------------------|---------------------------------------|
| точек | 350280,94 | 2255917,62 | 1-2 | 21,35 |
| 2 | 350279,96 | 2255938,95 | 2-3 | 11,34 |
| 3 | 350276,40 | 2255949,72 | 3-4 | 7,38 |
| 4 | | | 4-5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 5 | 350271,56 | 2255955,29 | | 23,65 |
| | 350274,66 | 2255978,74 | 5-6 | 40,04 |
| 6 | 350285,51 | 2256017,28 | 6-7 | 27,20 |
| 7 | 350286,85 | 2256044,45 | 7-8 | 28,07 |
| 8 | 350286,93 | 2256072,52 | 8-9 | 24,11 |
| 9 | 350284,60 | 2256096,52 | 9-10 | 36,94 |
| 10 | 350278,24 | 2256132,91 | 10-11 | 36,95 |
| 11 | 350267,86 | 2256168,37 | 11-12 | 35,01 |
| 12 | 350256,56 | 2256201,51 | 12-13 | 20,03 |
| 13 | 350248,98 | 2256220,05 | 13-14 | 9,86 |
| 14 | 350249,02 | 2256229,91 | 14-15 | 32,48 |
| 15 | 350216,79 | 2256225,92 | 15-16 | 35,57 |
| 16 | 350206,14 | 2256191,98 | 16-17 | 61,15 |
| 17 | 350203,49 | 2256130,89 | 17-18 | 37,82 |
| 18 | 350207,07 | 2256093,24 | 18-19 | 114,63 |
| 19 | 350226,46 | 2255980,26 | 19-20 | 61,01 |
| 20 | 350233,11 | 2255919,61 | 20-21 | 39,08 |
| 21 | 350237,11 | 2255880,74 | 21-22 | 164,24 |
| 22 | 350219,10 | 2255717,49 | 22-23 | 19,34 |
| 23 | 350238,43 | 2255716,81 | 23-24 | 51,65 |
| 24 | 350251,53 | 2255766,77 | 24-25 | 48,25 |
| 25 | 350277,81 | 2255807,24 | 25-26 | 5,70 |
| 26 | 350280,09 | 2255812,46 | 26-27 | 14,33 |
| 27 | 350278,76 | 2255826,73 | 27-28 | 36,30 |
| 28 | 350273,15 | 2255862,59 | 28-29 | 13,76 |
| 29 | 350274,85 | 2255876,24 | 29-30 | 21,49 |
| 30 | 350273,71 | 2255897,70 | 30-1 | 21,19 |

Данные инструментальной съёмки лесного участка: ЗУ 10

| № то- чек | Коорди Х, Y (МСК- | | Направление линий | Длина линий, м. |
|-----------------|----------------------|------------|----------------------|-----------------|
| 1 | 350287,99 | 2255916,55 | 1-2 | 23,70 |
| 2 | 350286,91 | 2255940,23 | 2-3 | 37,48 |
| 3 | 350281,54 | 2255977,32 | 3-4 | 40,33 |
| 4 | 350292,46 | 2256016,14 | 4-5 | 28,14 |
| 5 | 350293,85 | 2256044,25 | 5-6 | 28,60 |
| 6 | 350293,93 | 2256072,85 | 6-7 | 24,73 |
| 7 | 350291,54 | 2256097,46 | 7-8 | 28,79 |
| 8 | 350286,61 | 2256125,82 | 8-9 | 18,46 |
| 9 | 350282,36 | 2256143,78 | 9-10 | 27,83 |
| 10 | 350274,54 | 2256170,49 | 10-11 | 1,34 |
| 11 | 350274,11 | 2256171,76 | 11-12 | 32,69 |
| 12 | 350261,60 | 2256201,96 | 12-13 | 30,58 |
| 13 | 350249,30 | 2256229,96 | 13-14 | 0,28 |
| 14 | 350249,02 | 2256229,91 | 14-15 | 9,86 |
| 15 | 350248,98 | 2256220,05 | 15-16 | 20,03 |
| 16 | 350256,56 | 2256201,51 | 16-17 | 35,01 |
| 17 | 350267,86 | 2256168,37 | 17-18 | 36,95 |
| 18 | 350278,24 | 2256132,91 | 18-19 | 36,94 |
| 19 | 350284,60 | 2256096,52 | 19-20 | 24,11 |
| 20 | 350286,93 | 2256072,52 | 20-21 | 28,07 |
| 21 | 350286,85 | 2256044,45 | 21-22 | 27,20 |
| 22 | 350285,51 | 2256017,28 | 22-23 | 40,04 |
| 23 | 350274,66 | 2255978,74 | 23-24 | 23,65 |
| 24 | 350271,56 | 2255955,29 | 24-25 | 7,38 |

| 25 | 350276,40 | 2255949,72 | 25-26 | 11,34 |
|----|-----------|------------|-------|-------|
| 26 | 350279,96 | 2255938,95 | 26-27 | 21,35 |
| 27 | 350280,94 | 2255917,62 | 27-28 | 21,19 |
| 28 | 350273,71 | 2255897,70 | 28-29 | 21,49 |
| 29 | 350274,85 | 2255876,24 | 29-30 | 13,76 |
| 30 | 350273,15 | 2255862,59 | 30-31 | 36,30 |
| 31 | 350278,76 | 2255826,73 | 31-32 | 14,33 |
| 32 | 350280,09 | 2255812,46 | 32-33 | 14,46 |
| 33 | 350285,89 | 2255825,71 | 33-34 | 1,90 |
| 34 | 350285,71 | 2255827,60 | 34-35 | 48,54 |
| 35 | 350281,87 | 2255875,99 | 35-36 | 20,69 |
| 36 | 350280,77 | 2255896,65 | 36-1 | 21,17 |

| Согласованно: | | |
|----------------------------|-----------|----------|
| ООО "РосИнсталПроект" | | |
| (наименование организации) | (подпись) | (Ф.И.О.) |

Приложения

ФОРМА 7

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА НА ЛЕСНОЙ УЧАСТОК \updelta \updelta

| Номер государственного учета |
|-------------------------------------------------------------------------|
| в государственном лесном реестре (при наличии) |
| Кадастровый номер (при наличии) |
| Предыдущий кадастровый (условный) номер |
| Площадь (га) 1282,007 |
| |
| 1. ИНФОРМАЦИЯ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ УЧАСТКА |
| Наименование субъекта Российской Федерации КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Наименование категории земель, на которой |
| расположено лесничество (лесопарк) Земли государственного лесного фонда |
| Наименование лесничества (лесопарка) Таштагольское |

ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕН ЛЕСНОЙ УЧАСТОК, С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО ВИДАМ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ЛЕСОВ

Номер Целевое Категория Наименование Наименование Номер Общая урочища (при лесного лесотак площадь, га назначение защитности (при участкового наличии) наличии) лесничества квартал сацион ного выдела 1 2 3 4 5 6 17 6,1 защитные защитные Чугунашское 1 Чугунашское полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 17 3 8,8 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 17 4 1,9 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское 17 5 12,0 эксплуатационные 17 4,9 Чугунашское Чугунашское 6 эксплуатационные Чугунашское 17 7 7,5 Чугунашское эксплуатационные 17 10 9,6 Чугунашское Чугунашское эксплуатационные 17 11 11,9 Чугунашское Чугунашское эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 17 13 10,6 эксплуатационные Чугунашское 19 13 6,3756 Чугунашское эксплуатационные 19 23 1,5506 Чугунашское Чугунашское эксплуатационные 27 7,1823 Чугунашское Чугунашское 19 эксплуатационные 21 58,0 Чугунашское Чугунашское 1 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 21 11 13,6 эксплуатационные 21 12 50,4 Чугунашское Чугунашское эксплуатационные Чугунашское 21 13 40,4 эксплуатационные Чугунашское 21 20 6,2 Чугунашское Чугунашское эксплуатационные

| | | | TV T | | | |
|-------------|-------------|----|------|---------|------------------|---------------------------------------------------|
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 21 | 35,7 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 23 | 11,3 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 24 | 23,2 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 25 | 0,4 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 26 | 33,1 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 27 | 13,1 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | | 18,1241 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 2 | 0,4997 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 3 | 74,7121 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 5 | 6,1417 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 6 | 12,0 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 7 | 0,121 | защитные | зеленые зоны |
| | | | | 0,379 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 8 | 7,9182 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 9 | 6,2026 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 19 | 1,5051 | защитные | зеленые зоны |
| | | | | 25,4949 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 25 | 5,2 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 26 | 6,9 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 27 | 23,6609 | защитные | зеленые зоны |
| | | | | 1,1391 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 28 | 24,428 | защитные | зеленые зоны |
| | | | | 9,572 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 44 | 4,5 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 50 | 6,7 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 52 | 16,7 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 56 | 26,1676 | защитные | зеленые зоны |
| | | | У | 1,6324 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 57 | 0,0565 | защитные | зеленые зоны |

| * | | | | 0,2435 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
|-------------|-------------|----|----|---------|------------------|--------------------------------------------------------------|
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 61 | 5,2 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 69 | 12,0275 | защитные | зеленые зоны |
| | | | | 20,3725 | защитные | леса, расположенные в водоохранных зонах |
| Чугунашское | Чугунашское | 43 | 12 | 16,4 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 1 | 7,2 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 2 | 25,0 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 3 | 21,2 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 4 | 33,1 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 5 | 8,4 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 8 | 30,5 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 9 | 0,2 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 2 | 18,7 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 3 | 25,4 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 4 | 28,3 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 8 | 18,1 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 11 | 44,7 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 13 | 6,3 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 14 | 9,7 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 49 | 4 | 12,3 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 1 | 12,4 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 2 | 4,8 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 3 | 1,7 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 4 | 7,2 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 9 | 38,5 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 15 | 2,2 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 16 | 19,9 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 17 | 28,4 | эксплуатационные | |
| Чугунашское | Чугунашское | 59 | 13 | 3,0 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 59 | 20 | 0,9 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 59 | 22 | 0,7 | защитные | зеленые зоны |
| Чугунашское | Чугунашское | 64 | 34 | 0,1 | защитные | защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д |
| Чугунашское | Чугунашское | 64 | 46 | 0,5 | защитные | защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д |

| Чугунашское Чугунашское 65 1 5,2 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 65 2 4,1 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 65 3 1,6 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 65 22 3,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 30 1,5 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 65 32 5,0 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 34 2,8 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 44 12,4 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д защитные полосы ле | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|----|-----|----------|------------------|----------------------------|
| Чугунашское Чугунашское 65 3 1,6 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 65 22 3,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 23 1,2 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 30 1,5 эксплуатационные Чугунашское Чугунашское 65 32 5,0 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 34 2,8 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 44 12,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Амзасское 94 97 24,3 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское <td< td=""><td>Чугунашское</td><td>Чугунашское</td><td>65</td><td>1</td><td>5,2</td><td>эксплуатационные</td><td></td></td<> | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 1 | 5,2 | эксплуатационные | |
| Чугунашское Чугунашское 65 22 3,4 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 23 1,2 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 30 1,5 эксплуатационные Чугунашское 65 32 5,0 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское 65 34 2,8 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское 65 44 12,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзаское 94 97 24,3 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные полосы лесов расположенные полосы лесов расположенные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 2 | 4,1 | эксплуатационные | |
| Чугунашское Чугунашское 65 23 1,2 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 32 5,0 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 32 5,0 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 34 2,8 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 44 12,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское 44 44 45 45 46 46 46 47 47 46,8 эксплуатационные 47 47 47 47 47 47 47 4 | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 3 | 1,6 | эксплуатационные | |
| Нугунашское Чугунашское 65 30 1,5 эксплуатационные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д защитные наложенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 34 2,8 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 34 2,8 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 44 12,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское Чугунашское 45 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д чугунашское 47 47 47 47 47 47 47 4 | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 22 | 3,4 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Чугунашское Чугунашское 65 32 5,0 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 34 2,8 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 44 12,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 97 24,3 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 98 32,7 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 23 | 1,2 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 30 | 1,5 | эксплуатационные | |
| Чугунашское Чугунашское 65 44 12,4 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 97 24,3 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 98 32,7 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 32 | 5,0 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Чугунашское Чугунашское 65 45 0,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 97 24,3 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 98 32,7 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 34 | 2,8 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Темиртаусское Амзасское 94 97 24,3 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 98 32,7 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 44 | 12,4 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Темиртаусское Амзасское 94 98 32,7 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Чугунашское | Чугунашское | 65 | 45 | 0,5 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Темиртаусское Амзасское 94 101 8,3 защитные защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Темиртаусское | Амзасское | 94 | 97 | 24,3 | эксплуатационные | |
| Темиртаусское Амзасское 94 103 4,5 защитные полосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Темиртаусское | Амзасское | 94 | 98 | 32,7 | эксплуатационные | |
| толосы лесов расположенные вдоль а/д и ж/д Темиртаусское Амзасское 94 105 10,5 эксплуатационные Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Темиртаусское | Амзасское | 94 | 101 | 8,3 | защитные | полосы лесов расположенные |
| Темиртаусское Амзасское 94 107 46,8 эксплуатационные | Темиртаусское | Амзасское | 94 | 103 | 4,5 | защитные | полосы лесов расположенные |
| | Темиртаусское | Амзасское | 94 | 105 | 10,5 | эксплуатационные | |
| ИТОГО: 1282,007 | Темиртаусское | Амзасское | 94 | 107 | 46,8 | эксплуатационные | |
| | итого: | | 5 | | 1282,007 | | |

^{2.} НАЗНАЧЕНИЕ ЛЕСНОГО УЧАСТКА (ВИД(Ы) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

^{3.} КАЧЕСТВЕННЫЕ И КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛЕСНЫХ КВАРТАЛОВ, ТАКСАЦИОННЫХ ВЫДЕЛОВ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕН ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

3.1. ТАКСАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ

| parameters. | ···· | , | 3.1. TAKC | АЦИОННОЕ ОГ | ІИСАНИЕ | · | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------------------------|
| Наименование участкового лесничества, наименование урочища (при наличии) | Ном ер лесн ого квар тала | Но мер лес ота к сац ион ног о выд ела | Общая площад ь, га | Состав насаждения | Класс возраста/ возраст, лет | Крут изна скло на | Бо ни те т | По лн ота | Общ ий запас древ есин ы, кбм. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 1 | 6,1 | Сенокос | - | ЮВ-10 | - | - | ٠, |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 3 | 8,8 | 7Ос2Б1П | 6/55 | ЮВ-10 | 2 | 0,7 | 1580 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 4 | 1,9 | Сенокос | - | ЮВ-15 | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 5 | 12,0 | 7Б2Ос1П | 6/55 | Ю3-20 | 2 | 0,4 | 1080 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 6 | 4,9 | 90с1П | 5/45 | ЮВ-20 | 2 | 0,5 | 590 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 7 | 7,5 | Сенокос | - | Ю3-15 | | - | |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 10 | 9,6 | 5Б2Ос3П | 6/55 | Ю3-10 | 3 | 0,3 | 480 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 11 | 11,9 | Сенокос | - | Ю3-15 | - | - | • |
| Чугунашское/ Чугунашское | 17 | 13 | 10,6 | 6Б2Ос1П+К | 6/55 | CB-10 | 3 | 0,5 | 1060 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 19 | 13 | 6,3756 | 7Б2П1К | 6/55 | Ю3-15 | 3 | 0,6 | 765 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 19 | 23 | 1,5506 | 5П5Б+К | 5/85 | C3-10 | 3 | 0,6 | 244 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 19 | 27 | 7,1823 | 6Б3П1К | 6/55 | Ю3-15 | 3 | 0,5 | 795 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 1 | 58,0 | 70с1Б2П | 7/65 | CB-15 | 3 | 0,5 | 7540 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 11 | 13,6 | 7Б2Ос1П | 6/55 | Ю3-15 | 3 | 0,5 | 1360 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 12 | 50,4 | 6Ос3Б1П | 6/55 | Ю3-15 | 3 | 0,5 | 6050 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 13 | 40,4 | 70с2Б1П | 6/55 | ЮВ-15 | 3 | 0,6 | 5660 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 20 | 6,2 | 90с1Б+П | 6/55 | ЮВ-15 | 3 | 0,7 | 990 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 21 | 35,7 | 5П1К3Б1Ос | 4/75 | ЮВ-20 | 3 | 0,5 | 5000 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 23 | 11,3 | 7Б3П+К | 6/55 | ЮВ-5 | 3 | 0,4 | 900 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 24 | 23,2 | 6П4Б+К | 4/65 | ЮВ-10 | 3 | 0,5 | 2780 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 25 | 0,4 | Ручей | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 21 | 26 | 33,1 | 50с3Б2П | 6/55 | CB-10 | 3 | 0,4 | 2980 |
| Чугунашское/ | 21 | 27 | 13,1 | 7П1К2Б | 4/75 | ЮВ-15 | 3 | 0,5 | 1700 |

| Чугунашское | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----|----|---------|-------------------|------|-------|-----|-----|------|
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 1 | 18,1241 | 5П1К4Б | 5/90 | C-10 | 3 | 0,4 | 1991 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 2 | 0,4997 | Ручей | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 3 | 74,7121 | 5Б1Ос1К3П | 6/55 | C3-15 | 3 | 0,6 | 8967 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 5 | 6,1417 | 7Б1Ос2П | 7/65 | Ю-25 | 3 | 0,6 | 860 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 6 | 12,0 | 3Б3Б1Ос1К2 П | 5/45 | C3-10 | 3 | 0,6 | 1440 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 7 | 0,5 | Ручей | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 8 | 7,9182 | 8Б2П+К | 5/45 | Ю3-15 | 3 | 0,7 | 869 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 9 | 6,2026 | 6Б2К2П | 5/45 | Ю3-10 | 3 | 0,3 | 315 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 19 | 27,0 | 6Б1К3П | 5/45 | Ю3-5 | 3 | 0,3 | 1350 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 25 | 5,2 | 7Ос1Б2П | 5/45 | CB-20 | 3 | 0,7 | 780 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 26 | 6,9 | 5Б1Ос4П+К | 6/55 | CB-15 | 3 ` | 0,6 | 830 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 27 | 24,8 | 7Ос2Б1П | 5/45 | CB-15 | 2 | 0,7 | 3720 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 28 | 34,0 | 6Б1Ос3П | 6/55 | CB-15 | 3 | 0,6 | 4080 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 44 | 4,5 | 8Ос1Б1П | 6/55 | C3-10 | 3 | 0,5 | 500 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 50 | 6,7 | 9Ос1Б+П | 6/55 | Ю3-10 | 3 | 0,8 | 1270 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 52 | 16,7 | 6Б3Ос1П | 6/55 | Ю3-15 | 3 | 0,7 | 2340 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 56 | 27,8 | 4Б2Ос1К3П | 6/55 | Ю-15 | 3 | 0,5 | 2780 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 57 | 0,3 | Ручей | = | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 61 | 5,2 | 8Б2П+К | 5/45 | Ю3-15 | 3 | 0,7 | 570 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 22 | 69 | 32,4 | 3Б3Б1Оc1К2 П | 5/45 | C3-10 | 3 | 0,6 | 3890 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 43 | 12 | 16,4 | 5П1К4Б | 4/75 | CB-20 | 3 | 0,4 | 2310 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 1 | 7,2 | 5П1К4Б | 4/75 | C-10 | 3 | 0,5 | 860 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 2 | 25,0 | 8П1Б1Ос | 5/85 | C3-20 | 3 | 0,6 | 4250 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 3 | 21,2 | 4Б4Ос2П | 6/55 | C-15 | 3 | 0,6 | 2540 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 4 | 5,1 | 6П1К2Б1Ос | 4/75 | C3-15 | 3 | 0,5 | 3670 |
| | | | 28 | Вырубка 2009 г | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 5 | 8,4 | 70с2Б1П | 6/55 | Ю3-20 | 3 | 0,6 | 1260 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 8 | 30,5 | 4Ос2Б4П | 6/55 | C3-10 | 3 | 0,6 | 4270 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 44 | 9 | 0,2 | Ручей | - | - | - | • | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 48 | 2 | 18,7 | 7Б3П | 6/55 | B-20 | 3 | 0,6 | 2430 |

| Чугунашское/ | 48 | 3 | 25,4 | 70с1Б2П | 6/55 | ЮВ-15 | 3 | 0,7 | 4060 |
|---------------------------------------------|----|----|--------|---------------------------------|------|-------|-----|-----|------|
| Чугунашское/ Чугунашское/ | 48 | 4 | 28,3 | 6Б4П+К+Ос | 6/55 | ЮВ-15 | 3 | 0,6 | 3400 |
| Чугунашское/ | 48 | 8 | 18,1 | 5Б2Ос3П+К | 7/65 | CB-20 | 3 | 0,5 | 2170 |
| Чугунашское Чугунашское/ Чугунашское | 48 | 11 | 44,7 | 6П2Б2Ос | 5/85 | CB-15 | 3 | 0,6 | 6710 |
| Чугунашское/ Чугунашское/ Чугунашское | 48 | 13 | 6,3 | 4Б3Ос3П | 7/65 | ЮВ-10 | 3 | 0,6 | 760 |
| Чугунашское/ Чугунашское/ Чугунашское | 48 | 14 | 9,7 | 4Б3Ос3П | 7/65 | CB-10 | 3 | 0,7 | 1360 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 49 | 4 | . 12,3 | 5Ос3Б2П | 6/55 | B-5 | 3 | 0,6 | 1600 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 1 | 12,4 | 5П3Б2Ос | 4/75 | CB-15 | 3 | 0,6 | 1860 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 2 | 4,8 | 6Б1Ос3П | 7/65 | CB-15 | 3 | 0,5 | 530 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 3 | 1,7 | Сенокос | - | B-5 | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 4 | 7,2 | 8Б2П+К | 4/35 | ЮВ-5 | 3 . | 0,4 | 360 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 9 | 38,5 | 5Б2Ос3П | 8/75 | ЮВ-10 | 3 | 0,6 | 5010 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 15 | 2,2 | 7Ос2Б1П | 6/55 | ЮВ-15 | 3 | 0,6 | 310 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 16 | 19,9 | 8Б2П+К | 4/35 | Ю3-5 | 3 | 0,3 | 600 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 58 | 17 | 28,4 | 6Б1К3П | 5/45 | Ю3-5 | 3 | 0,4 | 1700 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 59 | 13 | 3,0 | 10Б | 7/65 | Ю-5 | 4 | 0,5 | 240 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 59 | 20 | 0,9 | Ручей | - | - | - | - | × |
| Чугунашское/ Чугунашское | 59 | 22 | 0,7 | Сенокос | - , | C3-5 | = | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 64 | 34 | 0,1 | Ручей | - | = | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 64 | 46 | 0,5 | Дорога общего пользования | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 1 | 5,2 | 7Б2Ив1П+П | 7/65 | C-5 | 3 | 0,4 | 360 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 2 | 4,1 | 3П3П3Б1Ос | 5/90 | C-15 | 3 | 0,6 | 700 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 3 | 1,6 | 6Б3Ос1П+П | 7/65 | C-15 | 2 | 0,6 | 240 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 22 | 3,4 | 5Б3Ос2П+П | 7/65 | C3-15 | 2 | 0,7 | 580 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 23 | 1,2 | 9Б1Ос+П | 7/65 | B-10 | 3 | 0,5 | 130 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 30 | 1,5 | Река | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 32 | 5,0 | 3П3П3Б1Ос | 5/90 | C-15 | 3 | 0,6 | 850 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 34 | 2,8 | 6Б3Ос1П+П | 7/65 | C-15 | 2 | 0,6 | 420 |
| Чугунашское/ Чугунашское | 65 | 44 | 12,4 | Дорога общего пользования | - | - | - | - | - |
| Чугунашское/ | 65 | 45 | 0,5 | Дорога | - | - | - | - | - |

| Чугунашское | | | | общего пользования | | | | | |
|-----------------------------|----|-----|----------|-----------------------|------|-------|---|-----|--------|
| Темиртаусское/ Амзасское | 94 | 97 | 24,3 | 6Б1Ос3П | 7/65 | CB-15 | 3 | 0,5 | 2670 |
| Темиртаусское/ Амзасское | 94 | 98 | 32,7 | 7Б1Ос2П | 7/65 | C3-15 | 3 | 0,6 | 4250 |
| Темиртаусское/ Амзасское | 94 | 101 | 8,3 | 7Ос3Б | 6/55 | CB-10 | 3 | 0,4 | 750 |
| Темиртаусское/ Амзасское | 94 | 103 | 4,5 | Сенокос | E | CB-10 | - | - | - |
| Темиртаусское/ Амзасское | 94 | 105 | 10,5 | Сенокос | | C3-15 | - | - | - |
| Темиртаусское/ Амзасское | 94 | 107 | 46,8 | 6Б3Ос1П | 7/65 | C-20 | 3 | 0,4 | 4210 |
| итого: | | | 1282,007 | | | | | | 145526 |

3.2. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

3.3. ОСОБО ЗАЩИТНЫЕ УЧАСТКИ ЛЕСОВ

| Наименование участкового | Наименование урочища (при | Номер лесного | Номер лесотаксационного | Общая площадь, | Наименование |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| лесничества | наличии) | квартала | выдела | га | ОЗУ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Чугунашское | Чугунашское | 17 | 1 | 6,1 | Придорожные полосы лесов |
| Чугунашское | Чугунашское | 19 | 13 | 6,3756 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 19 | 27 | 7,1823 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 23 | 11,3 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 24 | 23,2 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 21 | 25 | 0,4 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 1 | 18,1241 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 2 | 0,4997 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 6 | 12,0 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 7 | 0,5 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 19 | 27,0 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 56 | 27,8 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 57 | 0,3 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 22 | 69 | 32,4 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 1 | 7,2 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 44 | 9 | 0,2 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 13 | 6,3 | Участки леса вокруг сельских |

| | | | | | населенных пунктов |
|---------------|-------------|----|-----|----------|----------------------------------------------------------|
| Чугунашское | Чугунашское | 48 | 14 | . 9,7 | Участки леса вокруг сельских населенных пунктов |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 1 | 12,4 | Участки леса вокруг сельских населенных пунктов |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 9 | 38,5 | Участки леса вокруг сельских населенных пунктов |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 15 | 2,2 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 16 | 19,9 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 58 | 17 | 28,4 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 59 | 13 | 3,0 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 59 | 20 | 0,9 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 59 | 22 | 0,7 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 64 | 34 | 0,1 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 64 | 46 | 0,5 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 1 | 5,2 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 2 | 4,1 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 3 | 1,6 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 22 | 3,4 | Придорожные полосы лесов |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 23 | 1,2 | Придорожные полосы лесов |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 30 | 1,5 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 32 | 5,0 | Водоохранная зона |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 34 | 2,8 | Участки леса вокруг сельских населенных пунктов |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 45 | 0,5 | Водоохранная зона |
| Темиртаусское | Амзасское | 94 | 101 | 8,3 | Придорожные полосы лесов |
| итого: | | | | 336,7817 | |

3.4. ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ)

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Общая площадь, га | Наименование ООПТ |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

3.5. ОБЪЕКТЫ ЛЕСНОГО СЕМЕНОВОДСТВА

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Наименование объекта лесного семеноводства | Единица измерения | Объем |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| - | - | - | - | - | - | - |

3.6. ОБЪЕКТЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С СОЗДАНИЕМ ЛЕСНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища (при наличии) | Номер лесного квартала | Номер лесотаксационного выдела | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Чугунашское | Чугунашское | 64 | 46 | Дорога общего пользования | га | 0,5 |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 44 | Дорога общего пользования | га | 12,4 |
| Чугунашское | Чугунашское | 65 | 45 | Дорога общего пользования | га | 0,5 |

4. СВЕДЕНИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ ЛЕСНЫХ УЧАСТКАХ ГРАЖДАНАМ, ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦАМ В ПОЛЬЗОВАНИЕ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕН ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

| Номер учетной записи лесного участка в государствен ном лесном реестре (кадастровы й номер лесного участка) | Наименова ние лиц, использую щих леса (Ф.И.О. гражданина или наименова ние юридическ ого лица) | Право пользов ания (аренда, постоян ное, безвозм езд ное пользо вание) | Реквизиты д или докум подтвержда право польз лесным уча | ента, ющего ования | Вид использования | Ед. из м. | Объем исполь зовани я лесов | Срок использова ния лесов |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |

5. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра Погодаев Е.И. Дата 22.09.2023.

Подпись

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА О ВИДАХ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

| Наименование субъекта Российской Федерации КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Наименование категории земель, на которой | | | | | |
| расположено лесничество (лесопарк) | Земли государственного лесного фонда | | | | |
| Наименование лесничества (лесопарка) _ | <u>Таштагольское</u> | | | | |

В соответствии с лесным планом Кемеровской области и лесохозяйственным регламентом Таштагольского лесничества:

Чугунашское участковое лесничество кв. 17,19,21,58,64,65 - заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водных объектов; строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности.

Чугунашское участковое лесничество кв. 22,43,44,48,49,59 - заготовка древесины; заготовка живищы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности; осуществление рекреационной деятельности; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водных объектов; строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектовосуществление религиозной деятельности.

Темиртаусское участковое лесничество кв. 94 - заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства: ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация (части кварталов); выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водных объектов; строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов (части кварталов); осуществление религиозной деятельности.

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра Погодаев Е.И.

<u>Е.И.</u> Дата <u>22 09. 23 г</u> (Ф.И.О.) Подпись

M.II.

