

Об изъятии земельных участков и жилых помещений для муниципальных нужд

(Постановление администрации города Кемерово № 1135 от 08.05.2014)

В соответствии со статьями 279, 281 Гражданского кодекса Российской Федерации, статьями 49, 55 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Жилищного кодекса Российской Федерации, статьей 46.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 11 Устава города Кемерово, во исполнение решения Кемеровского городского Совета народных депутатов от 02.11.2011 № 74 «О муниципальной адресной программе по развитию застроенной территории в границах микрорайона № 7Б Центрального района города Кемерово», постановления администрации города Кемерово от 22.11.2011 № 149 «О развитии застроенной территории в границах микрорайона № 7Б Центрального района города Кемерово», в целях строительства и (или) реконструкции объектов инженерной и транс-

портной инфраструктуры муниципального значения в соответствии с проектом планировки (после корректировки) и проектом межевания (после корректировки) территории микрорайона № 7Б Центрального района города Кемерово, утвержденным постановлением администрации города Кемерово от 06.06.2013 № 1740,

1. Изъять для муниципальных нужд города Кемерово земельные участки и жилые помещения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Управлению городского развития администрации города Кемерово (А.В. Калинин):

2.1. Зарегистрировать настоящее постановление в управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Кемеровской области;

2.2. После государственной регистрации настоящего постановле-

ния уведомить собственников земельных участков и жилых помещений, указанных в приложении к настоящему постановлению, о принятии и регистрации настоящего постановления;

2.3. Обеспечить заключение с собственниками земельных участков и жилых помещений, указанных в приложении к настоящему постановлению, соглашений о порядке, сроках, условиях изъятия земельных участков и жилых помещений.

3. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления городского развития А.В. Калинина.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

Приложение к постановлению администрации города Кемерово № 1135 от 08.05.2014

Перечень земельных участков и жилых помещений, подлежащих изъятию для муниципальных нужд

№ п/п	Адреса земельных участков и жилых помещений	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м
1	2-я Заречная ул., 71«а»	42:24:0501009:604	999
2	2-я Заречная ул., 92	42:24:0501009:622	565
3	2-я Заречная ул., 94	42:24:0501009:627	600
4	2-я Заречная ул., 96«а»	42:24:0501009:629	434
5	2-я Заречная ул., 96«б»	42:24:0501009:630	522,55
6	2-я Заречная ул., 98«а»	42:24:0501009:634	600
7	1-я Заречная ул., 89	42:24:0501009:465	446

8	1-я Заречная ул., 91	42:24:0501009:466	1000
9	1-я Заречная ул., 95	42:24:0501009:467	600
10	1-я Заречная ул., 99	42:24:0501009:469	661
11	1-я Заречная ул., 101	42:24:0501009:368	600
12	1-я Заречная ул., 107	42:24:0501009:370	897
13	1-я Заречная ул., 111	42:24:0501009:372	1556
14	1-я Заречная ул., 150	42:24:0501009:399	1500
15	1-я Заречная ул., 162	42:24:0501009:408	1002

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

О предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования и на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

(Постановление администрации города Кемерово № 1140 от 12.05.2014)

В соответствии со ст. 37, 38, 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Кемерово от 21.02.2014 № 388 «О назначении публичных слушаний по вопросам предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования и на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства», с учетом результатов публичных слушаний

1. Предоставить разрешения на условно разрешенный вид использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных по следующим адресам в городе Кемерово:

1.1. Центральный район, земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101002:1221 на ул. Дзержинского, 23«б», – административное здание (заявитель Глухов В.В.);

1.2. Центральный район, земельный участок с кадастровым

номером 42:24:0501007:462 на ул. Гвардейской, 80, для реконструкции одноэтажного здания под магазин, кафе до 10 посадочных мест, с надстройкой 2-го этажа под гостиницу (заявитель Никогосян В.В.);

1.3. Центральный район, ул. 50 лет Октября, 13-22, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Киреев Г.Г.);

1.4. Центральный район, ул. Красноармейская, 112-23, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Плотнокова Н.В.).

2. Предоставить разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных по следующим адресам в городе Кемерово:

2.1. Центральный район, земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101002:1221 на ул. Дзержинского, 23«б», сокращение

минимальных отступов от границы земельного участка с 3 м до 0 м (заявитель Глухов В.В.);

2.2. Центральный район, земельный участок с кадастровым номером 42:24:0501007:462 на ул. Гвардейской, 80, сокращение минимальных отступов от границы земельного участка с 3 м до 0 м (заявитель Никогосян В.В.).

3. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления городского развития А.В. Калинина.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

О подведении итогов конкурса на звание «Надёжный партнёр» в 2014 году

(Постановление администрации города Кемерово № 1154 от 14.05.2014)

Во исполнение постановления администрации города от 27.12.2013 № 3921 «О проведении конкурса на звание «Надёжный партнёр» и в соответствии с оценками членов конкурсной комиссии по

подведению итогов конкурса на звание «Надёжный партнёр» в 2014 году

1. Признать победителями конкурса на звание «Надёжный партнёр» с вручением диплома побе-

дителя участников конкурса согласно приложению.

2. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать данное постановление в газете «Кемерово».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

Приложение к постановлению администрации города Кемерово № 1154 от 14.05.2014

Список победителей конкурса на звание «Надёжный партнёр» с вручением диплома победителя

Крупные и средние предприятия	
1. ООО «ХК «СДС-Энерго»	Управляющий директор Кузьмин Дмитрий Геннадьевич
2. ОАО «КемВод»	Генеральный директор Соловьев Сергей Григорьевич
3. ОАО «СКЭК»	Генеральный директор Волков Дмитрий Иванович
Малые предприятия	
1. ООО «Аудит-Оптим-К»	Генеральный директор Куприянова Татьяна Борисовна
2. МБУ «ЦПП»	Директор Назаров Вадим Владимирович
3. ООО «Кузбассмедснаб»	Директор Копейкин Михаил Львович

4. ООО «Кузбассмедимпорт»	Директор Костерина Елена Николаевна
5. ОАО «Кемеровский ЦУМ»	Генеральный директор Сельская Ирина Леонтьевна
6. ООО «Медснаб»	Директор Копейкин Михаил Львович
Индивидуальные предприниматели	
1. Индивидуальный предприниматель	Костюченко Татьяна Николаевна
2. Индивидуальный предприниматель	Серякова Светлана Александровна

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

О контрольном управлении администрации города Кемерово

(Постановление администрации города Кемерово № 1155 от 14.05.2014)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Кемеровского городского Совета народных депутатов от 27.01.2006 № 308 «Об утверждении структуры администрации города Кемерово», распоряжением главы города от 07.04.2006 № 1297 «О требованиях к структуре и содержа-

нию положения о структурном подразделении администрации города Кемерово, утверждаемого главой города» и руководствуясь ст. 44, 45 Устава города Кемерово,

1. Утвердить Положение о контрольном управлении администрации города Кемерово (далее – Положение) согласно приложению.

2. Комитету по работе со средствами массовой информации

(Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

Приложение к постановлению администрации города Кемерово № 1155 от 14.05.2014

ПОЛОЖЕНИЕ

о контрольном управлении администрации города Кемерово

1. Общие положения

1.1. Контрольное управление администрации города Кемерово (далее – Управление) является структурным подразделением администрации города, осуществляющим функции по контролю в сфере закупок, внутреннему муниципальному финансовому контролю.

1.2. Управление непосредственно подчиняется главе города Кемерово. Положение об управлении, структура, численность, группы должностей управления утверждаются главой города.

1.3. Управление руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти, законами и нормативными правовыми актами Кемеровской области, Уставом города Кемерово, иными муниципальными правовыми актами, настоящим Положением.

1.4. Управление осуществляет свои полномочия во взаимодействии с органами государственной власти, структурными подразделениями администрации города Кемерово, юридическими лицами всех организационно-правовых форм и форм собственности, гражданами.

1.5. Управление имеет бланки со своим наименованием, печать, штампы, необходимые для обеспечения его деятельности.

1.6. Управление располагается по адресу: Российская Федерация, 650000, г. Кемерово, просп. Советский, д. 54.

2. Основные задачи Управления

2.1. Обеспечение соблюдения бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, объектами муниципального финансового контроля, определенными ст. 266.1. Бюджетного кодекса Российской Федерации.

2.2. Обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд заказчиками, контрактными службами, контрактными управляющими, комиссиями по осуществлению закупок и их членами, уполномоченными органами, уполномоченными учреждениями, специализированными организациями при осуществлении закупок для обеспечения муниципальных нужд.

3. Основные функции Управления

В целях решения поставленных задач Управление осуществляет следующие функции:

3.1. Осуществляет внутренний муниципальный финансовый контроль:

3.1.1. За использованием средств местного бюджета.

3.1.2. За соблюдением объектами муниципального финансового контроля бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения;

3.1.3. За разработкой муниципальных программ, за полнотой и достоверностью отчетности о реализации муниципальных программ, в том числе отчетности об исполнении муниципальных заданий;

3.2. Осуществляет контроль в сфере закупок:

3.2.1. За соблюдением заказчиками, контрактными службами, контрактными управляющими, комиссиями по осуществлению закупок и их членами, уполномоченными органами, уполномоченными учреждениями, специализированными организациями законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3.2.2. За соблюдением требований к обоснованию закупок, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при формировании планов закупок и обоснованности закупок;

3.2.3. За нормированием в сфере закупок, предусмотренным законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, при формировании планов закупок и обоснованности закупок;

3.2.4. За определением и обоснованием начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при формировании планов-графиков;

3.2.5. За применением заказчиком мер ответственности и совершения иных действий в случае нарушения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий контракта;

3.2.6. За соответствием поставленного товара, выполненной работы (ее результата) или оказанной услуги условиям контракта;

3.2.7. За своевременностью, полнотой и достоверностью отражения в документах учета поставленного товара, выполненной работы (ее результата) или оказанной услуги;

3.2.8. За соответствием использования поставленного товара, выполненной работы (ее результата) или оказанной услуги целям осуществления закупки;

3.3. Согласовывает возможность заключения контракта с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3.4. Рассматривает уведомления об осуществлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

3.5. Осуществляет в случаях и порядке, установленных законодательством Российской Федерации, плановые и внеплановые проверки соблюдения заказчиком, контрактными службами, контрактными

управляющими, комиссиями по осуществлению закупок и их членами, уполномоченными органами, уполномоченными учреждениями, специализированными организациями при осуществлении закупок для обеспечения муниципальных нужд законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд;

3.6. На основании заявления заказчика принимает решение о возможности закупки продовольствия, средств, необходимых для оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме, лекарственных средств, топлива, которые необходимы для нормального жизнеобеспечения граждан и отсутствие которых приведет к нарушению их нормального жизнеобеспечения путем проведения запроса котировок независимо от цены контракта в случаях, если предписание об отмене результатов конкурса или электронного аукциона выдано Управлением;

3.7. Рассматривает жалобы на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностных лиц контрактной службы, контрактного управляющего в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3.8. Приостанавливает определение поставщика (подрядчика, исполнителя) и заключение контракта до рассмотрения жалобы по существу в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3.9. Размещает в единой информационной системе информацию, документы и сведения в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

3.10. Выдает (направляет):

3.10.1. Предписания, обязательные для исполнения заказчиками, контрактными службами, контрактными управляющими, комиссиями по осуществлению закупок и их членами, уполномоченными органами, уполномоченными учреждениями, специализированными организациями, в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, в том числе предписания об аннулировании определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

3.10.2. Запросы о привлечении для участия в контрольных мероприятиях специалистов (сотрудников) органов и организаций;

3.10.3. Представления, обязательные для рассмотрения и (или) обязательные к исполнению предписания об устранении выявленных нарушений проверенными организациями, их вышестоящими органами в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации и в пределах компетенции Управления;

3.10.4. Уведомления о применении бюджетных мер принуждения;

3.10.5. Обращения в судебные органы с исками о признании осуществленных закупок недействительными в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации;

3.10.6. Информацию в правоохранительные органы о выявленных фактах совершения действия (бездействия), содержащего признаки состава преступления в соответствии с законодательством Российской Федерации;

3.11. Представляет в установленном порядке интересы администрации города Кемерово по вопросам компетенции Управления;

3.12. Осуществляет в соответствии с законодательством Российской Федерации работу по комплектованию, хранению, учету и использованию архивных документов, образовавшихся в процессе деятельности Управления;

3.13. Обеспечивает в пределах своей компетенции защиту сведений, составляющих государственную тайну;

3.14. Организует деятельность городской балансовой комиссии;

3.15. Осуществляет иные полномочия в установленной сфере деятельности, если такие полномочия предусмотрены федеральным законодательством, нормативными правовыми актами Кемеровской области, нормативными правовыми актами администрации города Кемерово.

4. Права и обязанности Управления

4.1. Управление в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением имеет право:

4.1.1. Вносить предложения по улучшению организации и проведения внутреннего муниципального финансового контроля, контроля в сфере закупок;

4.1.2. Запрашивать и получать от юридических, должностных и физических лиц в установленном порядке необходимые документы, информацию и материалы;

4.1.3. Требовать от проверяемых органов, организаций и лиц обеспечения условий для проведения проверок, в том числе обеспечения доступа к информационным ресурсам;

4.1.4. Осуществлять контроль за своевременностью и полнотой устранения объектами муниципального финансового контроля, субъектами контроля в сфере закупок нарушений, а также принятием уполномоченными органами и должностными лицами надлежащих мер;

4.1.5. Разрабатывать и издавать методические материалы, рекомендации, информационные материалы по вопросам, входящим в компетенцию Управления;

4.1.6. Привлекать на договорной основе специалистов и экспертов для решения вопросов, относящихся к компетенции Управления, в том числе для проведения финансово-экономических и технических экспертиз, контрольных обмеров по результатам выполненных работ;

4.1.7. Осуществлять иные права в соответствии с действующим законодательством.

4.2. Управление обязано:

4.2.1. Обеспечить решение задач и исполнение функций, возложенных на Управление настоящим Положением;

4.2.2. Осуществлять свою деятельность в соответствии с нормами действующего законодательства Российской Федерации, Кемеровской области, Уставом города и иными нормативными правовыми актами органов местного самоуправления;

4.2.3. Рассматривать в установленном порядке заявления, обращения граждан и юридических лиц по вопросам деятельности Управления;

4.2.4. Отчитываться о результатах своей деятельности в установленном порядке.

5. Организация деятельности Управления

5.1. Управление возглавляет начальник, назначаемый и освобождаемый от должности главой города Кемерово.

В период временного отсутствия начальника Управления (в связи с болезнью, отпуском, нахождением в командировке) его полномочия исполняет заместитель начальника Управления.

5.2. Начальник управления:

5.2.1. Руководит деятельностью Управления на принципах единоначалия, осуществляет полномочия и права, определенные настоящим Положением;

5.2.2. Без доверенности представляет интересы Управления в отношениях с органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями независимо от их организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности;

5.2.3. Утверждает положения о структурных подразделениях Управления, должностные инструкции муниципальных служащих Управления, планы работы структурных подразделений, отчеты об их исполнении;

5.2.4. Вносит на рассмотрение главе города проекты постановлений и распоряжений по вопросам, входящим в компетенцию Управления;

5.2.5. Издает приказы по вопросам, относящимся к сфере деятельности Управления, а также приказы по оперативным и текущим вопросам организации деятельности Управления;

5.2.6. Обеспечивает соблюдение специалистами Управления служебной и исполнительской дисциплины;

5.2.7. Осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством и в пределах своей компетенции.

6. Ответственность

6.1. Всю полноту ответственности за работу Управления, определенную настоящим Положением и другими нормативными правовыми актами, несет начальник Управления.

6.2. Степень ответственности других работников Управления устанавливается должностными инструкциями.

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА,
начальник управления делами.

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона № 15 Рудничного района города Кемерово

(Постановление администрации города Кемерово № 1156 от 14.05.2014)

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Кемерово от 25.12.2013 № 3870 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории микрорайона № 15 Рудничного района города Кемерово», с учетом результатов публичных слушаний

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории

микрорайона № 15 Рудничного района города Кемерово, категория земель – земли населенных пунктов.

2. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление, схемы проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона № 15 Рудничного района города Кемерово с перечнем запроектированных земельных участков в составе проекта межевания согласно при-

ложению в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления городского развития А.В. Калинина.

В.К. ЕРМАКОВ,
глава города.

Приложение к постановлению администрации города Кемерово № 1156 от 14.05.2014

Перечень запроектированных земельных участков в составе проекта межевания территории микрорайона № 15 Рудничного района города Кемерово

№ земельного участка на плане	Кадастровый номер	Адрес	Разрешенное использование	Проектная площадь земельного участка, кв.м
1	-	620 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1050
2	-	640 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1050
3	-	Рудничный район, микрорайон 15, северо-восточнее квартал 1, 9	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	303
4	-	Рудничный район, микрорайон 15	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	6910
5	-	670 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1622
6	-	710 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1515
7	-	720 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1568
8	-	740 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1565
9	-	790 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1198
10	-	600 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	1222
11	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 74	для размещения индивидуальной жилой застройки	1527
12	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 2, 18	для размещения индивидуальной жилой застройки	1650
13	-	80 м северо-восточнее бульв. Сосновый, 6	зеленые насаждения общего пользования	1387
14	-	150 м восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения магазина	1851
15	-	190 м восточнее бульв. Сосновый, 6	зеленые насаждения общего пользования	1928
16	-	215 м восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения объектов газоснабжения	280
17	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 8, 130	для размещения индивидуальной жилой застройки	1650
18	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 78	для размещения индивидуальной жилой застройки	1621
19	-	Рудничный район, микрорайон 15, северная часть квартала 5	для размещения объектов образования	7275
20	-	Рудничный район, микрорайон 15	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	8396
21	-	Рудничный район, микрорайон 15	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	5632
22	-	300 м юго-восточнее бульв. Сосновый, 6	для размещения индивидуальной жилой застройки	877
23	-	370 м юго-восточнее бульв. Сосновый, 6	для ведения огородничества	633
24	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 8, 141	для размещения индивидуальной жилой застройки	1555

Продолжение таблицы на стр. 5

Окончание. Начало таблицы на стр. 2

25	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 5, 95	для размещения индивидуальной жилой застройки	1520
26	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 5, 102	для размещения индивидуальной жилой застройки	1577
27	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 2, 28	под однолетние культуры	496
28	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 3, 51	для индивидуального жилищного строительства	1500
29	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 3, 50	для индивидуального жилищного строительства	1000
30	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 3, 50	под однолетние культуры	556
31	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 3, 45	под однолетние культуры	582
32	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 81	под однолетние культуры	463
33	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 80	для индивидуального жилищного строительства	996
34	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 80	под однолетние культуры	504
35	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 62	под однолетние культуры	546
36	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 4, 61	под однолетние культуры	491
37	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 5, 100	под однолетние культуры	491
38	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 5, 110	для индивидуального жилищного строительства	1000
39	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 5, 110	под однолетние культуры	691
40	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 8, 126	под однолетние культуры	495
41	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 162	для индивидуального жилищного строительства	1000
42	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 162	под однолетние культуры	405
43	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 160	для индивидуального жилищного строительства	1000
44	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 160	под однолетние культуры	474
45	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 159	для индивидуального жилищного строительства	1000
46	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 159	под однолетние культуры	511
47	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 158	для индивидуального жилищного строительства	1000
48	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 158	под однолетние культуры	397
49	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 157	для индивидуального жилищного строительства	1000
50	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 157	под однолетние культуры	508
51	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 156	для индивидуального жилищного строительства	1000
52	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, 156	под однолетние культуры	456
53	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 7, 122«а»	строительство индивидуального жилого дома	1100
54	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 7, 122«б»	строительство индивидуального жилого дома	1100
55	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 7, 123«а»	строительство индивидуального жилого дома	1100
56	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 6, 238	под однолетние культуры	448
57	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 6, юго-западнее 240	под однолетние культуры	297
58	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 6, юго-западнее 242	под однолетние культуры	600
59	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, восточнее 163	для размещения индивидуальной жилой застройки	504
60	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 7, 120«б»	для размещения индивидуальной жилой застройки	498
61	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 7, юго-восточнее 122	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	1888
62	-	Рудничный район, микрорайон 15	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	145315
63	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 8, восточнее 130	под однолетние культуры	344
64	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 2, северо-восточнее 18	для индивидуального жилищного строительства	1549
65	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 2, юго-западнее 18	для индивидуального жилищного строительства	1555
66	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, восточнее 171	для размещения индивидуальной жилой застройки	1620
67	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, восточнее 168«а»	для размещения индивидуальной жилой застройки	1544
68	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, восточнее 167«а»	для размещения индивидуальной жилой застройки	1545
69	-	Рудничный район, микрорайон 15, квартал 9, восточнее 165«а»	для размещения индивидуальной жилой застройки	1543

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории микрорайона № 74 Ленинского района города Кемерово

(Постановление администрации города Кемерово № 1160 от 14.05.2014)

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса РФ, разделами 6, 9 постановления Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово»

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки и проекту межевания территории микрорайона № 74 Ленинского района города Кемерово, категория земель – земли населенных пунктов.

2. Определить форму проведения публичных слушаний – проведение слушаний в органе городского самоуправления. Место проведения слушаний – зал заседаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово (г. Кемерово, ул. Красная, 9), дата проведения – 03.06.2014, время проведения – 15.00.

3. Установить срок проведения публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования о времени и месте

их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний – не менее одного месяца.

4. Утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. Комиссии по проведению публичных слушаний организовать проведение публичных слушаний в соответствии с постановлением Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово».

6. Письменные заявления и возражения по проекту планировки и проекту межевания территории микрорайона № 74 Ленинского района города Кемерово следует направлять по адресу: г. Кемерово, ул. Красная, 9, зал приема посетителей, до 02.06.2014 включительно в часы приема специалистов: понедельник, вторник, среда – с 9.00 до

12.00, четверг – с 14.00 до 17.00.

7. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление, схемы проекта планировки и проекта межевания территории микрорайона № 74 Ленинского района города Кемерово с перечнем земельных участков, входящих в проект межевания территории микрорайона № 74 Ленинского района города Кемерово (приложение № 2), а также экспликацией зон действия публичных сервитутов (приложение № 3) в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления городского развития А.В. Калинина.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

Приложение № 1 к постановлению администрации города Кемерово № 1160 от 14.05.2014

Состав комиссии по проведению публичных слушаний

Председатель комиссии:
Калинин Андрей Владимирович – заместитель главы города, начальник управления городского развития администрации города Кемерово.

Заместитель председателя:
Костиков Виктор Сергеевич – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово.

Члены комиссии:
Барыков Сергей Викторович – первый заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово;
Захарова Наталья Ивановна – заместитель главы города, начальник территориального управления Ленинского района администрации города;
Клемешова Наталья Викторовна – заведующая юридическим отделом управления архитектуры и

градостроительства администрации города Кемерово;
Михайлова Наталья Дмитриевна – заместитель председателя юридического комитета администрации города Кемерово;

Однорал Роман Алексеевич – заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения городского хозяйства администрации города Кемерово;
Рябинин Алексей Владимирович – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово.

Секретарь комиссии:
Гнедина Мария Александровна – заведующая отделом правового обеспечения публичных слушаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово.

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

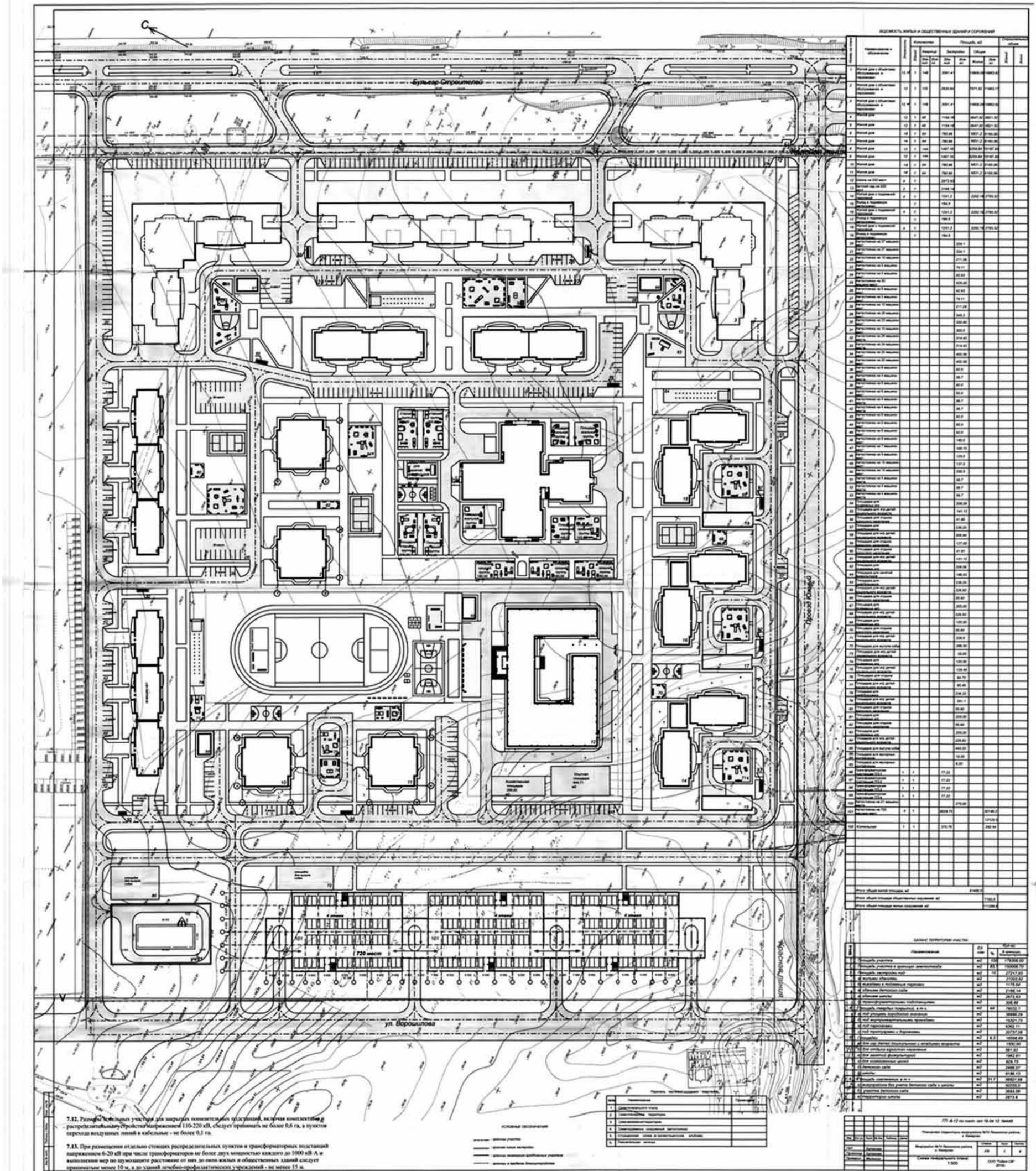
Приложение № 2 к постановлению администрации города Кемерово № 1160 от 14.05.2014

Перечень земельных участков, входящих в проект межевания территории микрорайона № 74 Ленинского района города Кемерово

№ земельного участка на плане	Кадастровый номер	Адрес (местоположение)	Разрешенное использование	Площадь, кв. м
1	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 1	многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания и подземными парковками	8654
2	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 2	многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания и подземными парковками	8444
3	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 3	многоквартирный жилой дом с объектами обслуживания и подземными парковками	9687
4	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 4	многоквартирный жилой дом	5785
5	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 5	многоквартирный жилой дом	6246
6	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 6	многоквартирный жилой дом	3558
7	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 7	многоквартирный жилой дом	3429
8	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 8	многоквартирный жилой дом	8133
9	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 9	многоквартирный жилой дом	6118
10	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 10	многоквартирный жилой дом	3607
11	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 11	многоквартирный жилой дом	4337
12	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 12	объект среднего (полного) общего образования	15673
13	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 13	дошкольное образовательное учреждение	11328
14	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 14	многоквартирный жилой дом с подземными парковками	5328
15	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 15	подземный гараж	403
16	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 16	многоквартирный жилой дом с подземными парковками	5265
17	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 17	подземный гараж	404
18	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 18	многоквартирный жилой дом с подземными парковками	4953
19	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 19	подземный гараж	415
20	-	юго-восточнее комплекса строений № 30 на ул. Ворошилова	котельная	2714
21	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 101	многоэтажная автостоянка	15159

22	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 97	трансформаторная подстанция	117
23	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 96	трансформаторная подстанция	117
24	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 98	трансформаторная подстанция	149
25	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 99	трансформаторная подстанция	126
26	-	г. Кемерово, микрорайон 74, северо-западнее строительного номера 8	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	3386
27	-	г. Кемерово, микрорайон 74, юго-восточнее строительного номера 1	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	406
28	-	г. Кемерово, микрорайон 74, юго-восточнее строительного номера 2	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	406
29	-	г. Кемерово, микрорайон 74, юго-западнее строительного номера 1	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	450
30	-	г. Кемерово, микрорайон 74, юго-западнее строительного номера 12	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	14697
31	-	Южный проезд от ул. Ворошилова до б-ра Строителей	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	17108
32	-	ул. Ворошилова от комплекса строений № 30 на ул. Ворошилова до Южного проезда	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	12600
33	-	пересечение Южного проезда и ул. Ворошилова	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	1440
34	-	г. Кемерово, микрорайон 74, северо-западнее строительного номера 13	для строительства объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	201

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.



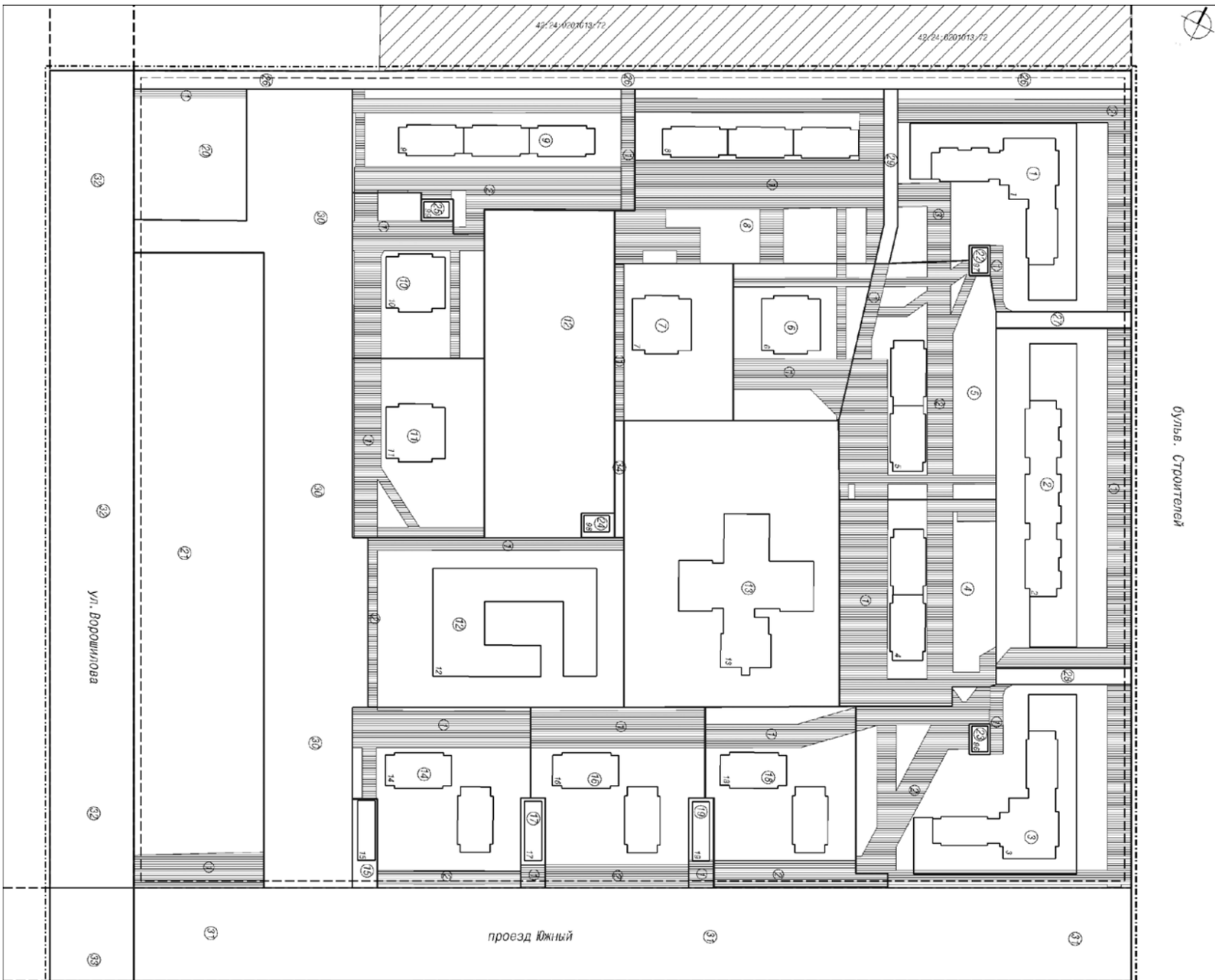
7.12. Размеры земельных участков для закрытых коммунальных подстанций, включая комплексы с распределительными устройствами напряжением 110-220 кВ, следует принимать не более 0,6 га, в пунктах перепада воздушных линий в кабельные - не более 0,1 га.

7.13. При размещении отдельно стоящих распределительных пунктов и трансформаторных подстанций напряжением 6-20 кВ при числе трансформаторов не более двух мощностью каждого до 1000 кВ·А и выполнении мер по уменьшению расстояния от них до стен жилых и общественных зданий следует принимать: высоту 10 м, а до зданий лечебно-профилактических учреждений - не выше 15 м.

Исходные обозначения

- граница участка
- граница территории
- граница земельного участка
- граница и линия собственности

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Примечание
1	Общая площадь	кв. м	10000	
2	Общая полезная площадь	кв. м	8000	
3	Общая жилая площадь	кв. м	7000	
4	Общая площадь помещений нежилых помещений	кв. м	1000	
5	Общая площадь помещений для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. м	1000	
6	Общая площадь помещений для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. м	1000	
7	Общая площадь помещений для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. м	1000	
8	Общая площадь помещений для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. м	1000	
9	Общая площадь помещений для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. м	1000	
10	Общая площадь помещений для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры	кв. м	1000	

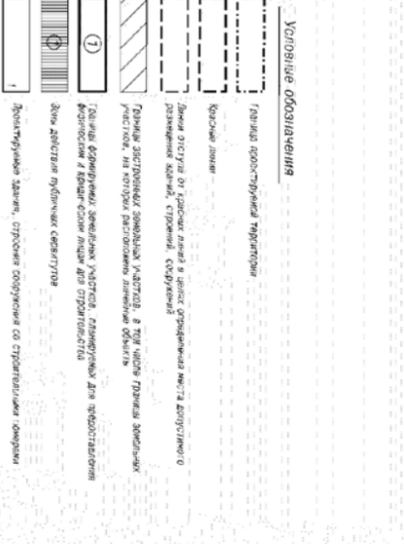


Экспликация зон действия публичных ограничений

№	Имя действия	Объем действия	Зона действия	Значение, кв. м.
1	Создание и содержание	1	Зона действия	149
2	Создание и содержание	2	Зона действия	182
3	Создание и содержание	3	Зона действия	444
4	Создание и содержание	4	Зона действия	184
5	Создание и содержание	5	Зона действия	174
6	Создание и содержание	6	Зона действия	222
7	Создание и содержание	7	Зона действия	210
8	Создание и содержание	8	Зона действия	129
9	Создание и содержание	9	Зона действия	287
10	Создание и содержание	10	Зона действия	161
11	Создание и содержание	11	Зона действия	93
12	Создание и содержание	12	Зона действия	88
13	Создание и содержание	13	Зона действия	219
14	Создание и содержание	14	Зона действия	166
15	Создание и содержание	15	Зона действия	208
16	Создание и содержание	16	Зона действия	183
17	Создание и содержание	17	Зона действия	423
18	Создание и содержание	18	Зона действия	166
19	Создание и содержание	19	Зона действия	659
20	Создание и содержание	20	Зона действия	796
21	Создание и содержание	21	Зона действия	126
22	Создание и содержание	22	Зона действия	184
23	Создание и содержание	23	Зона действия	419
24	Создание и содержание	24	Зона действия	419

Экспликация земельных участков

№	Адрес (каталоговый)	Размер земельного участка, кв. м.	Вид разрешенного использования	Всего кв. м.	Процент
1	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 1	149	для размещения объектов складского назначения	149	10%
2	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 2	182	для размещения объектов складского назначения	182	13%
3	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 3	444	для размещения объектов складского назначения	444	33%
4	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 4	184	для размещения объектов складского назначения	184	14%
5	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 5	174	для размещения объектов складского назначения	174	13%
6	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 6	222	для размещения объектов складского назначения	222	17%
7	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 7	210	для размещения объектов складского назначения	210	16%
8	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 8	129	для размещения объектов складского назначения	129	10%
9	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 9	287	для размещения объектов складского назначения	287	22%
10	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 10	161	для размещения объектов складского назначения	161	12%
11	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 11	93	для размещения объектов складского назначения	93	7%
12	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 12	88	для размещения объектов складского назначения	88	7%
13	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 13	219	для размещения объектов складского назначения	219	17%
14	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 14	166	для размещения объектов складского назначения	166	13%
15	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 15	208	для размещения объектов складского назначения	208	16%
16	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 16	183	для размещения объектов складского назначения	183	14%
17	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 17	423	для размещения объектов складского назначения	423	32%
18	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 18	166	для размещения объектов складского назначения	166	13%
19	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 19	659	для размещения объектов складского назначения	659	50%
20	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 20	796	для размещения объектов складского назначения	796	61%
21	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 21	126	для размещения объектов складского назначения	126	10%
22	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 22	184	для размещения объектов складского назначения	184	14%
23	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 23	419	для размещения объектов складского назначения	419	32%
24	г. Кемерово, микрорайон 74, квартал 1, земельный участок № 24	419	для размещения объектов складского назначения	419	32%



Согласован проект межевания
Муниципальное предприятие «Газостроительство Кемерово»
И.О. Подпись: _____
Д.В. Долженко
Директор

№	Имя действия	Объем действия	Зона действия	Значение, кв. м.
1	Создание и содержание	1	Зона действия	149
2	Создание и содержание	2	Зона действия	182
3	Создание и содержание	3	Зона действия	444
4	Создание и содержание	4	Зона действия	184
5	Создание и содержание	5	Зона действия	174
6	Создание и содержание	6	Зона действия	222
7	Создание и содержание	7	Зона действия	210
8	Создание и содержание	8	Зона действия	129
9	Создание и содержание	9	Зона действия	287
10	Создание и содержание	10	Зона действия	161
11	Создание и содержание	11	Зона действия	93
12	Создание и содержание	12	Зона действия	88
13	Создание и содержание	13	Зона действия	219
14	Создание и содержание	14	Зона действия	166
15	Создание и содержание	15	Зона действия	208
16	Создание и содержание	16	Зона действия	183
17	Создание и содержание	17	Зона действия	423
18	Создание и содержание	18	Зона действия	166
19	Создание и содержание	19	Зона действия	659
20	Создание и содержание	20	Зона действия	796
21	Создание и содержание	21	Зона действия	126
22	Создание и содержание	22	Зона действия	184
23	Создание и содержание	23	Зона действия	419
24	Создание и содержание	24	Зона действия	419

Приложение № 3 к постановлению администрации города Кемерово № 1160 от 14.05.2014

Экспликация зон действия публичных сервитутов

Номер земельного участка на плане	Кадастровый номер	Адрес (местоположение)	Номер зоны действия публичных сервитутов в границах земельного участка	Назначение зоны действия публичного сервитута	Площадь, кв. м
1	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 1	1	для проезда	143
1	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 1	2	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	1832
1	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 1	3	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	464
2	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 2	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	1891
3	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 3	1	для проезда	174
3	*	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 3	2	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	3229
4	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 4	1	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	3346
5	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 5	1	для проезда	622
5	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 5	2	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	2711
6	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 6	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	1129
7	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 7	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	269
8	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 8	1	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	4198
9	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 9	1	для проезда	310
9	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 9	2	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	2667
10	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 10	1	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	1481
11	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 11	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	975
12	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 12	1	для проезда	596
12	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 12	2	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	279
14	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 14	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	1365
14	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 14	2	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	369
16	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 16	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	1193
16	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 16	2	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	623
17	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 17	1	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	106
18	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 18	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	659
18	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 18	2	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	796
19	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 19	1	для проезда; для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	126
20	-	юго-восточнее комплекса строений № 30 на ул. Ворошилова	1	для строительства и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	184
21	-	г. Кемерово, микрорайон 74, строительный номер 101	1	для ремонта и эксплуатации транзитных инженерных коммуникаций	816

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

О предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и на условно разрешенный вид использования

(Постановление администрации города Кемерово № 1162 от 14.05.2014)

В соответствии со ст. 37, 38, 39, 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Кемерово от 04.04.2014 № 774 «О назначении публичных слушаний по вопросам предоставления разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и на условно разрешенный вид использования», с учетом результатов публичных слушаний

1. Предоставить разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках по следующим адресам в городе Кемерово:

1.1. Ленинский район, земельный участок с кадастровым номером

42:24:0201003:173 на ул. Тухачевского, 56«а», сокращение минимальных отступов от юго-восточной границы земельного участка с 3 м до 1,8 м (заявитель – ООО «Алатау-Кузбасс»);

1.2. Рудничный район, земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401060:2268, расположенный в 50 м северо-западнее здания № 10 на ул. Суворова, сокращение минимальных отступов от северо-восточной границы земельного участка с 3 м до 0 м, для строительства многоквартирного жилого дома для социально незащищенных слоев населения (заявитель – ООО «Интеко»).

2. Предоставить разрешение на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 42:24:0201003:173 и объекта капитального строительства, расположенного по адресу в

городе Кемерово: Ленинский район, ул. Тухачевского, 56«а», – «завод пивобезалкогольных напитков, магазин по продаже продукции собственного производства, летнее кафе для обслуживания предприятия, контрольно-пропускной пункт» (заявитель – ООО «Алатау-Кузбасс»).

3. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления городского развития А.В. Калинина.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

О назначении публичных слушаний по проекту планировки (после корректировки) и проекту межевания территории квартала № 16А Ленинского района города Кемерово

(Постановление администрации города Кемерово № 1161 от 14.05.2014)

В соответствии со ст. 46 Градостроительного кодекса РФ, разделами 6, 9 постановления Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово»

1. Назначить публичные слушания по проекту планировки (после корректировки) и проекту межевания территории квартала № 16А Ленинского района города Кемерово, категория земель – земли населенных пунктов.

2. Определить форму проведения публичных слушаний – проведение слушаний в органе городского самоуправления. Место проведения слушаний – зал заседаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово (г. Кемерово, ул. Красная, 9), дата проведения – 03.06.2014, время проведения – 15.30.

3. Установить срок проведения публичных слушаний со дня оповещения жителей муниципального образования о времени и месте их проведения до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний – не менее одного месяца.

4. Утвердить состав комиссии по проведению публичных слушаний согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. Комиссии по проведению публичных слушаний организовать проведение публичных слушаний в соответствии с постановлением Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово».

6. Письменные заявления и возражения по проекту планировки (после корректировки) и проекту межевания территории квартала № 16А Ленинского района города Кемерово следует направлять по адресу: г. Кемерово, ул. Красная, 9, 1-й этаж, зал приема посетителей, до

02.06.2014 включительно в часы приема специалистов: понедельник, вторник, среда – с 9.00 до 12.00, четверг – с 14.00 до 17.00.

7. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление с перечнем земельных участков в составе проекта межевания территории квартала № 16А Ленинского района города Кемерово (приложение № 2), чертеж планировки, чертеж межевания территории квартала 16А Ленинского района города Кемерово в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города, начальника управления городского развития А.В. Калинина.

В.К. ЕРМАКОВ, глава города.

Приложение № 1 к постановлению администрации города Кемерово № 1161 от 14.05.2014

Состав комиссии по проведению публичных слушаний

Председатель комиссии:
Калинин Андрей Владимирович – заместитель главы города, начальник управления городского развития администрации города Кемерово.

Заместитель председателя:
Костиков Виктор Сергеевич – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово.

Члены комиссии:
Барыков Сергей Викторович – первый заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово;
Захарова Наталья Ивановна – заместитель главы города, начальник территориального управления Ленинского района администрации города Кемерово;
Клемешова Наталья Викторовна – заведующая юридическим отделом управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово;

градостроительства администрации города Кемерово;
Однорал Роман Алексеевич – заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения городского хозяйства администрации города Кемерово;
Рябинин Алексей Владимирович – заместитель начальника управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово;
Михайлова Наталья Дмитриевна – заместитель председателя юридического комитета администрации города Кемерово.

Секретарь комиссии:
Гнедина Мария Александровна – заведующая отделом правового обеспечения публичных слушаний управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово.

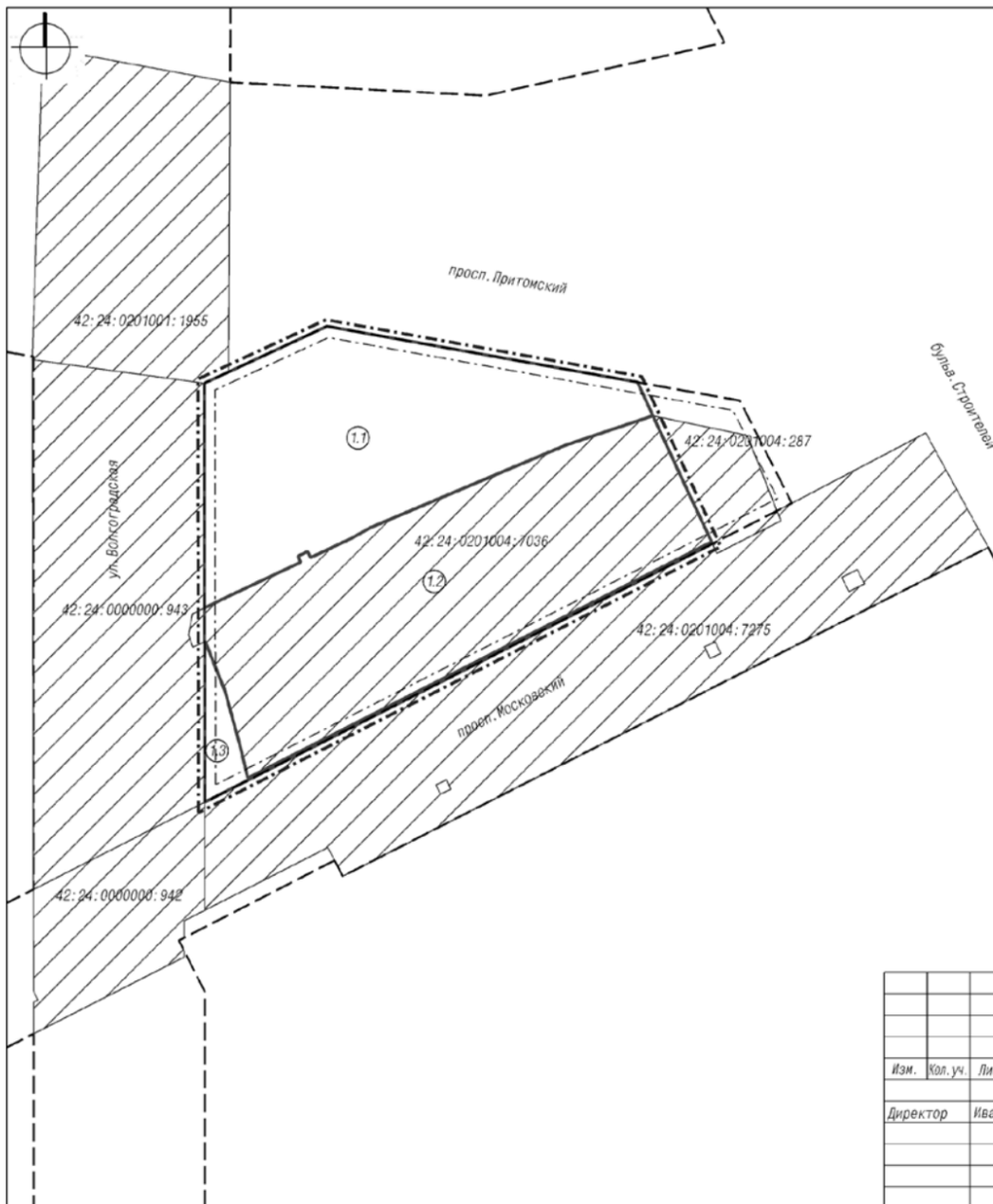
В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

Приложение № 2 к постановлению администрации города Кемерово № 1161 от 14.05.2014

Перечень земельных участков в составе проекта межевания территории квартала № 16А Ленинского района города Кемерово

Номер земельного участка на плане	Кадастровый номер	Адрес	Назначение земельного участка	Разрешенное использование	Проектная площадь земельного участка, кв. м
1		севернее просп. Московского, 15	для строительства объекта торговли	объекты торговли	33491
1.1					14642
1.2	42:24:0201004:7036				17789
1.3					1060

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.



Условные обозначения

- Граница проектируемой территории
- Действующие красные линии
- Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
- Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений - 5 м
- Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты
- Границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства

Экспликация земельных участков

№ земельного участка на плане	Кадастровый № номер земельного участка	Адрес (месторасположение)	Назначение земельного участка	Разрешенное использование	В проектная площадь, кв.м.
1		современное просп. Московский, 15	Для строительства объекта торговли	0 объекты торговли	33491
1.1					14642
1.2	42.24.0201004.7036				17789
1.3					1060

Согласован проект межевания

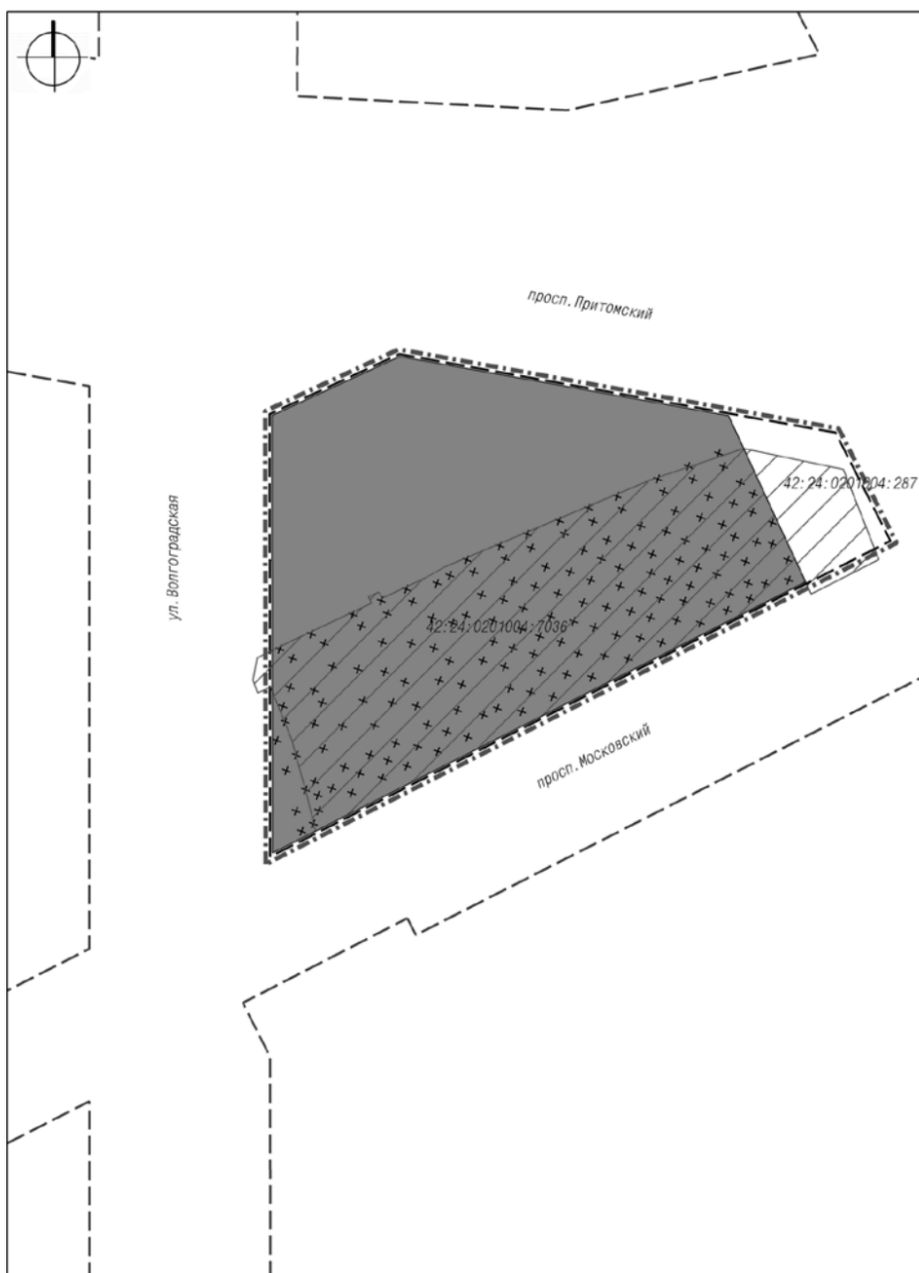
Управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово
Начальник

В.С. Костиков

ГП КО "Агентство ОПЗУ"
Директор

О.О. Горбунов

Заказчик: ГП КО "Агентство ОПЗУ"						
г. Кемерово, Ленинский район, квартал №16А						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Иванов				2014	
Проект планировки территории				Стадия	Лист	Листов
				ПП	3	
Чертеж межевания территории М 1:2000				000 "А4"		



Условные обозначения

- Граница проектируемой территории (в соответствии с графическим приложением к техническому заданию на разработку проекта планировки)
- Действующие красные линии
- Проектируемые красные линии
- Границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты
- Зона планируемого размещения объектов общественно-делового назначения
- Строения, сооружения, подлежащие выносу

Заказчик: ГП КО "Агентство ОПЗУ"						
г. Кемерово, Ленинский район, квартал №16А						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Директор	Иванов				2014	
Проект планировки территории				Стадия	Лист	Листов
				ПП	2	
Чертеж планировки территории М 1:2000				000 "А4"		

О внесении изменений в постановление администрации города Кемерово от 18.03.2013 № 815 «О проведении Дней защиты от экологической опасности в городе Кемерово»

(Постановление администрации города Кемерово № 1165 от 14.05.2014)

1. Внести в постановление администрации города Кемерово от 18.03.2013 № 815 «О проведении Дней защиты от экологической опасности в городе Кемерово» следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к постановлению читать в новой редакции согласно приложению к данному постановлению.

2. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением постановления возложить на началь-

ника управления промышленности, транспорта и связи администрации города Кемерово Харламова Сергея Николаевича.

В.К. ЕРМАКОВ,
глава города.

Приложение к постановлению администрации города Кемерово № 1165 от 14.05.2014

Состав городского организационного комитета по подготовке и проведению Дней защиты от экологической опасности

Председатель оргкомитета:

Харламов Сергей Николаевич – начальник управления промышленности, транспорта и связи.

Заместитель председателя:

Лобзанова Галина Анатольевна – начальник отдела по охране окружающей среды управления промышленности, транспорта и связи.

Ответственный секретарь:

Дуванова Татьяна Владимировна – главный специалист отдела по охране окружающей среды управления промышленности, транспорта и связи.

Члены оргкомитета:

Богданов Сергей Викторович – заместитель главы города, начальник территориального управления ж.р. Кедровка, Промышленновский;

Дубкова Екатерина Алексеевна – председатель комитета по работе со средствами массовой информации;

Жолудев Евгений Романович – начальник муниципального бюджетного учреждения «Управление по делам ГО и ЧС г. Кемерово»;

Захарова Наталья Ивановна – заместитель главы города, начальник территориального управления Ленинского района;

Карасева Ольга Юрьевна – начальник управления культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Кемерово;

Ковалев Юрий Павлович – заместитель главы города, начальник территориального управления ж.р. Лесная Поляна;

Коваленко Олег Владимирович – начальник управления здравоохранения администрации г. Кемерово;

Прудко Александр Леонидович – заместитель главы города, начальник территориального управления Рудничного района;

Рыкалов Владимир Олегович – заместитель главы города, начальник территориального управления Кировского района;

Рапоцевич Ольга Станиславовна – начальник управления образования администрации г. Кемерово;

Самодумов Олег Юрьевич – заместитель главы города, начальник территориального управления Центрального района;

Самойлов Игорь Анатольевич – заместитель начальника управления городского развития по вопросам городского дизайна и рекламы;

Сергеев Владимир Гаврилович – заместитель главы города, начальник территориального управления Заводского района;

Яковлев Алексей Сергеевич – заместитель главы города, начальник территориального управления ж.р. Ягуновский, Пионер.

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА,
начальник управления делами.

О внесении изменений в постановление администрации города от 04.04.2014 № 772 «О подготовке к работе сезонных объектов потребительского рынка на 2014 год»

(Постановление администрации города Кемерово № 1176 от 16.05.2014)

В соответствии с п. 15 ч. 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях своевременной подготовки к работе сезонных объектов потребительского рынка в 2014 году, руководствуясь ст. 44, 45 Устава города Кемерово,

1. Внести изменения в постановление администрации города

Кемерово от 04.04.2014 № 772 «О подготовке к работе сезонных объектов потребительского рынка на 2014 год»:

1.1. Приложение № 1 читать в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Ке-

мерово» и разместить на сайте администрации города Кемерово в сети Интернет.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по экономическим вопросам Я.О. Литвина.

В.К. ЕРМАКОВ,
глава города.

Приложение к постановлению администрации города Кемерово № 1176 от 16.05.2014

Дислокация сезонных объектов потребительского рынка на 2014 год

1. Общественное питание

1.1. Летние кафе

№ п/п	Адрес	Количество объектов
Центральный район		
1.	Остров Кемеровский	3
2.	Просп. Ленина, 91, МАУ «Парк культуры и отдыха им. В. Волошиной»	2
3.	Просп. Притомский, 70, спортивно-развлекательный комплекс «Золотой берег»	2
4.	Ул. Гагарина, 124, кафе «Арена»	1
5.	Ул. Мичурина, 21, ООО «Парк «Антошка»	1
6.	Ул. Томская, 5, у ресторана «Волна»	1
7.	Ул. Кирова, 4, кемеровский городской сад «Парк Чудес» (ООО «Парк культуры»)	10
Ленинский район		
8.	Зона отдыха «Озеро Красное» (прилегающая территория)	3
9.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Химиков до просп. Ленина	1
10.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Ленина до просп. Октябрьского	1
11.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Октябрьского до просп. Московского	1
Заводский район		
12.	Севернее аэропорта, район озера	1
13.	Просп. Молодежный, 20, сквер севернее МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 99»	1
Кировский район		
14.	Парк «Березовая роща»	3
Жилой район Ягуновский		
15.	Ул. Белозерная, 21, парк у памятника в честь погибших в годы ВОВ	1
Итого:		32

1.2. Предприятия с выносными столиками <*>

№ п/п	Адрес	Наименование предприятия	Количество посадочных мест
Центральный район			
1.	Ул. Ноградская, 5	Ресторан «Золотой гвоздь»	до 30
2.	Просп. Ленина, 66«б»	пиццерия «Сильвер Фуд»	до 26
3.	Просп. Ленина, 106	кафе «Суши-Терра»	до 40
4.	Просп. Ленина, 106	кафе «Трактир»	до 40
5.	Просп. Советский, 26	РК «Континент»	до 50
6.	Просп. Советский, 34	кафе «Крендель»	до 50
7.	Просп. Советский, 44	кафе «Подорожник»	до 18
8.	Просп. Советский, 44	кафе «Кофе-терра»	до 30
9.	Просп. Советский, 35	кофейня «Шоколадница»	до 40
10.	Просп. Советский, 43	кафе «ЛеМур»	до 16
11.	Просп. Советский, 47	кафе «Суши-Терра»	до 30
12.	Просп. Советский, 49	кафе «Кофе-Терра»	до 30
13.	Просп. Советский, 51«а»	кафе «Суши-Терра»	до 44
14.	Просп. Советский, 53	павильон «Подорожник»	до 6
15.	Просп. Советский, 56	павильон «Подорожник»	до 10
16.	Просп. Советский, 70	кафе «Лагуна»	до 30
17.	Просп. Советский, 74/1	ресторан «Pudra»	до 40
18.	Ул. 50 лет Октября, 21	кафе «People's»	до 30
19.	Ул. 50 лет Октября, 23	суши-бар «Фудзи»	до 40
20.	Ул. Арочная, 41	павильон «Подорожник»	до 10
21.	Ул. Весенняя, 2	кафе «ЛеМур»	до 20
22.	Ул. Весенняя, 6	ресторан «Дружба народов»	до 20
23.	Ул. Весенняя, 6	кафе «Венский лес»	до 16
24.	Ул. Весенняя, 7	кафе «Булочная-кондитерская № 1»	до 20
25.	Ул. Весенняя, 10	Ресторан «Вопа на Сгоп»	до 30
26.	Ул. Весенняя, 11	павильон «Подорожник»	до 10
27.	Ул. Весенняя, 11	ГАУК Кемеровский областной ордена «Знак Почета» театр драмы им. А.В. Луначарского	до 60
28.	Ул. Весенняя, 13	кафе «Трактир»	до 20
29.	Ул. Весенняя, 15	кафе «Мечтать»	до 30
30.	Ул. Весенняя, 22	кафе «Булочная-кондитерская № 1»	до 20

31.	Ул. Весенняя, 24	кафе «Subway»	до 12
32.	Ул. Весенняя, 24	кафе «Венская кофейня»	до 20
33.	Ул. Д. Бедного, 6	кафе «Графит»	до 12
34.	Ул. Кирова, 26	кофейня «Кофе-Терра»	до 9
35.	Ул. Кирова, 41	кафе «Аллегр»	до 80
36.	Ул. Кирова, 41	кафе «Веселые клоушки»	до 100
37.	Ул. Мичурина, 13, парк Победы им. Г.К. Жукова	павильон «Подорожник»	до 10
38.	Ул. Н. Островского, 23	кафе «Корсар»	до 16
39.	Ул. Ноградская, 5	кафе «Шаровары»	до 20
40.	Ул. Ноградская, 5/1	кафе «4 стихии»	до 24
41.	Ул. Ноградская, 34	кафе «Суши-Терра»	до 16
42.	Притомская набережная, 7	ресторан «Авиатор»	до 60
43.	4-я Заречная ул., 56	зона отдыха «Чайка»	до 50
Ленинский район			
44.	Б-р Строителей, 21	ресторан «Забой»	до 10
45.	Б-р Строителей, 21	пиццерия «Сильвер Фуд»	до 10
46.	Б-р Строителей, 21	бар «Дым»	до 20
47.	Б-р Строителей, 26	кафе «Булочная-кондитерская № 1»	до 10
48.	Б-р Строителей, 26	кафе «Суши-Терра»	до 10
49.	Б-р Строителей, 29	кафе «Местечко»	до 10
50.	Б-р Строителей, 32/2	кофейня «ЛеМур»	до 20
51.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Химиков до ул. Марковцева	ТК «Сокол»	до 8
52.	Просп. Ленина, 128	бар «Жар-птица»	до 10
53.	Просп. Ленина, 138«б»	кафе «Табуретка»	до 10
Заводский район			
54.	Ул. Двужильного, 22	кафе «Булочная-кондитерская № 1»	до 25
55.	Просп. Ленина, 39	кафе «Булочная-кондитерская № 1»	до 24
56.	Просп. Молодежный, 4«г»	кафе «Чешки»	до 40
57.	Просп. Молодежный, 2	ресторан «Friday»	до 20
58.	Ул. Мартынова, 23	кафе «Ани»	до 20
59.	Просп. Кузнецкий, 79	кафе «Ручеек»	до 50
60.	Ул. Патриотов, 38	кафе «Сиреневый туман»	до 12
61.	Ул. Тухачевского	кафе «Обжорка»	до 32
Рудничный район			
62.	Ул. Вахрушева, 6«а»	Кафе «Для Вас»	до 8
63.	Ул. Вахрушева, северо-западнее здания № 4«а» (200 м)	закусочная «Чебуречная»	до 8
64.	Ул. Вахрушева, северо-западнее дома № 4«а» (260 м)	кафе «Кавказская кухня»	до 8
65.	Ул. Нахимова на выезде из города	кафе «Белая лошадь»	до 8
66.	Ул. Нахимова, 240	кафе «Фортуна»	до 8
67.	Ул. Нахимова, 5«а»	Ресторан «Золотой гвоздь»	до 30
68.	Ул. Рутгерса, 34	кафе «Подорожник»	до 8
69.	Ул. Рутгерса, 41	кафе «Спецлюкс»	до 16
70.	Ул. Рутгерса, 41	столовая	до 12
71.	Сосновый бульвар, 8	кафе индивидуального предпринимателя Сузук В.А.	до 12
72.	Просп. Шахтеров, 2	кафе «Родные просторы»	до 12
73.	Просп. Шахтеров, 72 (УК «Серебряный бор»)	ресторан «Friday»	до 8
74.	Просп. Шахтеров, 72	пиццерия «Сытно V»	до 8
75.	Трасса Кемерово – Журавли	кафе «Атмосфера»	до 30
Кировский район			
76.	Ул. Инициативная, 57	кафе «Zanoza»	до 100
77.	Набережная реки Томь	кафе «Терем»	до 40
Жилой район Пионер			
78.	Ж.р. Пионер, трасса Кемерово – Новосибирск	кафе «Мазурово»	до 9
79.	Ж.р. Пионер, трасса Кемерово – Новосибирск	мотель-бар «Транзит»	до 20
80.	Ж.р. Пионер, трасса Кемерово – Новосибирск	кафе «Армавир»	до 20
81.	Ж.р. Пионер, трасса Кемерово – Новосибирск	закусочная «Восточная кухня»	до 20
Жилой район Лесная Поляна			
82.	Парк «Лесная сказка»	кафе «Булочная-кондитерская № 1»	до 12
83.	Ул. Щегловская, 5	кофейня «Сливки»	до 20

	Жилой район Кедровка		
84.	Ул. Новогодняя, 15«а» (ДК «Содружество»)	кафе «Содружество»	до 12
	Итого:		84

<*> Возможна корректировка количества посадочных мест для предприятий с выносными столиками после согласования с управлением архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово планировочного решения и внешнего вида сезонных объектов.

1.3. Объекты быстрого питания

№ п/п	Адрес	Количество объектов	Специализация
Центральный район			
1.	Ул. Ноградская, 2	1	квас
2.	Ул. Кирова, 14	1	квас
3.	Ул. Кирова, 37	1	квас
4.	Пионерский б-р (аллея)	3	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
5.	Просп. Ленина, 26	1	квас
6.	Просп. Ленина, 58 («Сквер влюбленных» у ФКП «Росгосцирк», филиал «Кемеровский государственный цирк»)	2	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
7.	Просп. Ленина, 69	1	квас
8.	Просп. Ленина, 81	1	квас
9.	Просп. Советский, 56 (площадь Советов)	2	мороженое
10.	Просп. Советский, 68 (сквер у ГУК КО «Кемеровская государственная областная филармония им. Б.Т. Штоколова»)	2	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки
11.	Ул. Весенняя (аллея)	6	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки
12.	Ул. Весенняя, средняя часть у Вечного огня	2	квас, автомат по реализации прохладительных напитков
13.	Ул. Дзержинского, 19 (сквер им. В.Д. Федорова)	3	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кондитерские изделия
14.	Ул. Дзержинского, 12 (сквер на площади Волкова)	2	безалкогольные прохладительные напитки, кондитерские изделия
15.	Ул. Кирова, 41	1	сахарная вата
16.	Просп. Ленина, 91, МАУ «Парк культуры и отдыха им. В. Волошиной»	20	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, варено-горячая кукуруза, кислородные коктейли, бакалейные изделия
17.	Ул. Коммунистическая (сквер в районе МАУ «Дворец молодежи»)	2	безалкогольные прохладительные напитки, кондитерские изделия
18.	Ул. Мичурина, 13, парк Победы им. Г.К. Жукова	4	сахарная вата, мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кондитерские, бакалейные изделия
19.	Притомская набережная, северо-западнее дома № 1«а»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
20.	Притомская набережная, северо-западнее дома № 7	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
Ленинский район			
21.	Парк «Кузбасский»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
22.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Ленина до просп. Октябрьского	3	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
23.	Б-р Строителей от просп. Ленина до просп. Химиков (средняя часть)	4	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
24.	Б-р Строителей, средняя часть от ул. Марковцева до просп. Химиков	2	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, сахарная вата
25.	Б-р Строителей, 34, остановка «Территориальное управление Ленинского района»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, выпечка
26.	Просп. Комсомольский, остановка «Рынок «Колос»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, выпечка
27.	Просп. Ленинградский, остановка «Диспетчерская»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, выпечка
28.	Просп. Октябрьский, 82, остановка «Шалготарьян»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, выпечка
29.	Просп. Ленина, 119, остановка «Универсам-2»	1	мороженое, безалкогольные прохладительные напитки, кукуруза, выпечка
Заводский район			
30.	Просп. Кузнецкий, 79	1	квас
31.	Ул. Патриотов, 32	2	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое
32.	Ул. Патриотов, 36	2	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое
33.	Просп. Молодежный, 2	1	квас
34.	Просп. Молодежный, 11	1	квас
35.	Просп. Молодежный, 20, сквер севернее МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 99»	2	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое
36.	Ул. Свободы, между домами № 19 и 21	1	квас
37.	Ул. Сибиряков-гвардейцев, 11	1	квас
38.	Пер. Щетинкина, 16	1	квас
Кировский район			
39.	Набережная реки Томь, парк «Березовая роща»	3	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое, кондитерские изделия
Рудничный район			
40.	Ул. Институтская, 12 (аллея)	1	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое
41.	Просп. Шахтеров, 48«а»	1	безалкогольные прохладительные напитки, мороженое
42.	Просп. Шахтеров, 56	1	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое
Жилой район Кедровка			
43.	Ул. Стахановская, напротив дома № 16 (автогородок)	1	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое, кондитерские изделия
44.	Ул. Новогодняя, 16 (ДК «Содружество»)	1	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое, кондитерские изделия
Жилой район Лесная Поляна			
45.	Парк «Лесная сказка»	2	безалкогольные прохладительные напитки, сахарная вата, мороженое, кондитерские изделия
	Итого:	94	

2.1 Прокат

2. Бытовое обслуживание

№ п/п	Адрес	Количество объектов	Вид услуг
Центральный район			
1.	Пионерский б-р (аллея)	3	прокат детских электромобилей, велосипедов; детские игрушки
2.	Просп. Ленина, 91, МАУ «Парк культуры и отдыха им. В. Волошиной»	20	прокат детских: велосипедов, электромобилей, квадроциклов, роликовых коньков, электросамокатов. Тир, батут, татуаж, аквагим, мини-гольф, дартс, детские игрушки
3.	Просп. Ленина, 58 («Сквер влюбленных» у ФКП «Росгосцирк», филиал «Кемеровский государственный цирк»)	2	прокат детских велосипедов, роликовых коньков, детские игрушки, монетный аттракцион
4.	Просп. Советский, 68 (сквер у ГУК КО «Кемеровская государственная областная филармония им. Б.Т. Штоколова»)	1	детский батут
5.	Просп. Притомский, 70 (спортивно-развлекательный комплекс «Золотой берег»)	2	прокат детских электромобилей, детские игрушки
6.	Просп. Советский, 56, площадь Советов	3	прокат детских электромобилей, велосипедов, роликовых коньков, батут
7.	Просп. Советский, 68 (сквер у ГУК КО «Кемеровская государственная областная филармония им. Б.Т. Штоколова»)	1	прокат детских электромобилей, велосипедов
8.	Ул. Весенняя (аллея)	3	прокат детских велосипедов, электромобилей, детские игрушки
9.	Ул. Весенняя, 11 (сквер)	1	детские игрушки
10.	Ул. Гагарина, 100 (сквер)	1	детские игрушки
11.	Ул. Дзержинского, 19 (сквер им. В.Д. Федорова)	2	прокат велосипедов, роликовых коньков, детские игрушки
12.	Ул. Дзержинского, 12 (сквер на площади М. Волкова)	1	прокат детских велосипедов, электромобилей, роликовых коньков
13.	Ул. Кирова (аллея)	1	детские игрушки
14.	Ул. Кирова, 27	1	детские игрушки
15.	Ул. Коммунистическая (сквер в районе МАУ «Дворец молодежи»)	3	прокат детских велосипедов, роликовых коньков, самокатов, детские игрушки
16.	Ул. Мичурина от дома № 13 до дома № 21, парк Победы им. Г.К. Жукова	5	прокат детских электромобилей, велосипедов, детские игрушки; детский аттракцион
17.	Ул. Мичурина, 21, парк «Антошка»	2	прокат велосипедов, роликовых коньков, детские игрушки
18.	Притомская набережная, северо-западнее дома № 1«а»	3	детские игрушки, прокат детских электромобилей, монетный аттракцион
19.	Притомская набережная, 13 (сквер «Орбита»)	1	прокат детских велосипедов, электромобилей, роликовых коньков
Ленинский район			
20.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Ленина до просп. Химиков	16	прокат детских велосипедов, электромобилей, тир, детские игрушки
21.	Б-р Строителей (средняя часть) от просп. Ленина до просп. Октябрьского	5	прокат детских велосипедов, электромобилей, детские игрушки, мультимедийный тир
22.	Просп. Октябрьский, 80	2	прокат детских велосипедов, электромобилей
23.	Просп. Химиков, 41 (у магазина «Мария-Ра»)	1	прокат детских электромобилей
24.	Парк «Кузбасский»	2	карусели, батут, прокат детских электромобилей
25.	Зона отдыха «Озеро Красное» (прилегающая территория)	2	прокат детских квадроциклов, электромобилей, велосипедов, батут, детские игрушки
26.	Просп. Октябрьский, восточнее дома № 34	1	детский батут
Заводский район			
27.	Ул. Патриотов, напротив магазина «Комфорт»	3	детские игрушки, батут, карусель
28.	Ул. Патриотов, 36	2	тир, водный аттракцион
29.	Ул. Патриотов, 30	2	прокат детских электромобилей, велосипедов, аквагим
30.	Ул. Патриотов, между домами № 34 и № 36	2	прокат детских электромобилей, велосипедов
31.	Просп. Молодежный, 20, сквер севернее МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 99»	3	батут, карусель, прокат детских электромобилей
Кировский район			
32.	Леонова, 22	3	прокат детских электромобилей, прокат спортивного инвентаря, воздушные шары и детские игрушки, батут
33.	Халтурина, 35«а» – 37«а»	3	прокат детских электромобилей, прокат спортивного инвентаря, воздушные шары, батут и детские игрушки
34.	Набережная реки Томь	6	прокат детских электромобилей и спортивного инвентаря, тир, воздушные шары и детские игрушки, батут
Рудничный район			
35.	Ул. Институтская, 12	2	прокат детских электромобилей и спортивного инвентаря, батут
36.	Просп. Шахтеров, 45«а», площадка у территориального управления Рудничного района	1	прокат детских электромобилей
37.	Просп. Шахтеров, 56	1	карусели, батут, прокат детских электромобилей
38.	Просп. Шахтеров, 72 – 68 (УК «Серебряный бор»)	1	прокат детских электромобилей и спортивного инвентаря
39.	Просп. Шахтеров, 80 (УК «Кемерово-Сити»)	1	прокат детских электромобилей и спортивного инвентаря
40.	Просп. Шахтеров, 87	2	прокат детских аттракционов
41.	Просп. Шахтеров, 99 (УК «Кемерово-Сити»)	1	прокат детских электромобилей
42.	Просп. Шахтеров, 105, аллея перед МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 34 им. С.А. Амелина»	1	прокат детских электромобилей
Жилой район Кедровка			
43.	Ул. Стахановская напротив дома № 16 (автогородок)	1	электромобили, батут, картинг, квадроциклы
44.	Ул. Новогодняя, 15«а»	1	прокат взрослых электровелосипедов
45.	Ул. Промшоссе, 56	1	прокат взрослых электровелосипедов
Жилой район Ягуновский			
46.	Ул. Белозерная, 21, парк у памятника в честь погибших в годы ВОВ	1	прокат электромобилей
Жилой район Лесная Поляна			
47.	Парк «Лесная сказка»	2	прокат детских электромобилей, роликовых коньков, детские игрушки, воздушные шары
	Итого:	125	
	Общественное питание, всего	210	
	в т.ч.:		
	летние кафе	32	
	предприятия с выносными столиками	84	
	объекты быстрого питания	94	
	Бытовое обслуживание, всего	125	
	Итого:	335	

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

О внесении изменений в постановление администрации города Кемерово от 05.12.2013 № 3651 «Об утверждении порядка предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства»

(Постановление администрации города Кемерово № 1178 от 16.05.2014)

В соответствии со ст. 45 Устава города Кемерово

1. Внести изменения в приложение к постановлению администрации города Кемерово от 05.12.2013 № 3651 «Об утверждении порядка предоставления субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства»:

1.1. Пункт 1.1 после слов «(далее – СМСП)» дополнить словами «с целью оказания финансовой поддержки».

1.2. Пункт 1.6 после второго абзаца дополнить абзацем следующего содержания:

«- справка о задолженности по страховым взносам на обязательное пенсионное и медицинское страхование, выданная управлением Пенсионного фонда РФ в г. Кемерово и Кемеровском районе Кемеровской области не позднее одного месяца до даты подачи заявления на получение субсидии»;

1.3. Пункт 1.6 дополнить абзацами следующего содержания:

«- согласие на обработку персональных данных;

- копии документов, подтверждающих основания пользования

помещением для ведения предпринимательской деятельности (копия договора аренды и акта сдачи-приемки помещения, копия договора найма и акта сдачи-приемки помещения, копия свидетельства о регистрации права собственности на помещение и иные документы в соответствии с действующим законодательством)».

1.4. Пункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. Поданные СМСП заявления регистрируются управлением с указанием на заявлении номера и даты регистрации, а также работника, осуществлявшего регистрацию. Управление ведет журнал регистрации заявлений в электронном виде. Разглашение информации, содержащейся в представленных документах, не допускается».

1.5. Пункт 1.9 дополнить словами:

«Каждый СМСП должен быть проинформирован о решении, принятом по такому обращению, в течение пяти дней со дня его принятия».

1.6. В пункте 1.12 после слов «в комиссию» добавить слова «по рассмотрению заявлений о предоставлении субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства».

1.7. Абзац 1 пункта 1.13 дополнить предложением: «Заседание Комиссии проводит председатель Комиссии, а в его отсутствие - заместитель председателя.»

1.8. В абзаце 2 пункта 1.13 исключить слова «и создания равных конкурентных условий».

1.9. Абзац 7 пункта 1.16 изложить в следующей редакции:

«- участие СМСП в социально-экономическом развитии города»;

1.10. Пункт 1.16 дополнить абзацем следующего содержания:

«- несоблюдение действующего законодательства, санитарных норм и правил при осуществлении предпринимательской деятельности»;

1.11. В пункте 1.20 после слов «Перечисление средств (субсидии) осуществляется» добавить слова «на расчетные счета СМСП».

1.12. Наименование раздела 5 изложить в следующей редакции: «5. Условия и порядок субсидирования затрат СМСП, связанных с осуществлением производственной деятельности и оказанием услуг в социально-значимых для города направлениях».

1.13. В пункте 5.2 после слов «с осуществлением производственной деятельности» добавить слова «и оказанием услуг в социально-значимых для города направлениях».

1.14. Абзац 3 пункта 6.3 изложить в следующей редакции:
«надлежащим образом заверенную копию договора аренды и копии платежных поручений об оплате арендных платежей или копию кассового чека с приложением копии квитанции к приходному кассовому ордеру (с предъявлением подлинников) или расписки, подтверждающих затраты, по которым предоставляется субсидия».

1.15. В наименовании раздела 8 после слов «на возмещение части»

добавить слово «предстоящих».

1.16. Первый абзац пункта 8.5 изложить в следующей редакции:
«8.5. Для получения субсидии СМСП обращаются в Управление с документами, указанными в п. 1.6 настоящего порядка (за исключением копии лицензии, которая не представляется, если на момент обращения за грантовой поддержкой лицензия еще не получена, а средства грантовой поддержки будут направлены на приобретение основных средств или оплату аренды помещения, чтобы соблюсти лицензионные требования, предъявляемые к соискателю лицензии), а так же прилагают следующие документы».

2. Настоящее постановление вступает в силу после опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2014, за исключением пункта 1.2 настоящего постановления.

3. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по экономическим вопросам Я.О. Литвина.
В.К. ЕРМАКОВ,
глава города.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам публичных слушаний по вопросу предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования

На основании ст. 37, 39 Градостроительного кодекса РФ; гл. 8 постановления Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово»; постановления администрации города Кемерово от 08.04.2014 № 805 «О назначении публичных слушаний по вопросу предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования» комиссия по подготовке проекта правил землепользования и застройки в городе Кемерово (далее – комиссия) на своем заседании 25.04.2014 рассмотрела возможность предоставления разрешений на условно разрешенный вид использования земельных участков и частей объектов капитального строительства, расположенных по следующим адресам в городе Кемерово:

- Центральный район, ул. Дзержинского, 23-15, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Гаврилов Ю.В.);
- Центральный район, ул. Ноградская, 20-26, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Долгова Е.Ю.);
- Центральный район, ул. Красноармейская, 112-1, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Захрямина И.А.);
- Центральный район, просп. Советский, 24-4, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Симонов В.В.);
- Центральный район, ул. Мичурина, 29-23, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Усольцев Е.Ю.);
- Центральный район, просп. Кузнецкий, 32-23, – магазин промышленных товаров, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Ярославцев Д.С.).

На заседании комиссии установлено, что постановление администрации города Кемерово от 08.04.2014 № 805 было размещено на официальном сайте администрации города Кемерово www.kemerovo.ru в сети «Интернет» и опубликовано в газете «Кемерово» от 09.04.2014. Текст постановления размещен на стендах управления архитектуры и градостроительства администрации города Кемерово, портале обеспечения градостроительной деятельности города Кемерово www.mgis42.ru в сети Интернет.

Прием письменных заявлений и возражений граждан, юридических лиц по теме публичных слушаний осуществлялся по адресу: г. Кемерово, ул. Красная, 9, зал приема посетителей, в период с 9 по 24 апреля 2014 года.

За указанный период, а также в ходе заседания комиссии 25.04.2014 по вопросам, вынесенным на публичные слушания, письменных заявлений и возражений от граждан и юридических лиц не поступило. Посредством телефонной связи свои возражения представила жительница многоквартирного жилого дома № 23 на ул. Дзержинского и указала, что жильцы против переустройства квартиры № 15, так как опасаются за сохранность строительных конструкций дома. Кроме того, считает недопустимым использования дворовой территории для организации приобъектной стоянки.

Из представленных заявителем Ю.В. Гавриловым документов следует, что приобъектная стоянка планируется вдоль проезжей части ул. Дзержинского. Вопросы переустройства помещения рассматриваются уполномоченным органом в ходе перевода из жилого помещения в нежилое на основании подготовленного и оформленного в установленном порядке проекта переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения в соответствии с ч. 2 ст. 23 Жилищного кодекса РФ.

В связи с изложенным по итогам публичных слушаний комиссия приняла решение подготовить рекомендацию о предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельных участков и частей объектов капитального строительства, расположенных по следующим адресам в городе Кемерово:

1. Центральный район, ул. Дзержинского, 23-15, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Гаврилов Ю.В.);
2. Центральный район, ул. Ноградская, 20-26, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Долгова Е.Ю.);
3. Центральный район, ул. Красноармейская, 112-1, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Захрямина И.А.);
4. Центральный район, просп. Советский, 24-4, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Симонов В.В.);
5. Центральный район, ул. Мичурина, 29-23, – офис, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Усольцев Е.Ю.);
6. Центральный район, просп. Кузнецкий, 32-23, – магазин промышленных товаров, встроенный в многоквартирный жилой дом (заявитель Ярославцев Д.С.).

А.В. КАЛИНИН,
председатель комиссии.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков

Кадастровым инженером Павлюченко Юлией Александровной (почтовый адрес: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, контактный телефон 28-12-98, № квалификационного аттестата 42-12-279) выполняются кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 42:24:0101034:757, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кларты Цветкин, д. 110.

Заказчиком кадастровых работ является Шиянков Александр Федорович (по доверенности от 09.04.2014 г. действует Шиянков Виктор Александрович, адрес проживания: г. Кемерово, ул. Кларты Цветкин, д. 110, тел. 8-905-962-95-37).

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6. Согласование местоположения границ проводится с установлением границ земельного участка на местности и закреплением границ на местности долговременными межевыми знаками.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ проводится 23 июня 2014 г. в 10:00 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ земельного участка: земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101034:753, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кларты Цветкин, д. 106; земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101034:755, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кларты Цветкин, д. 108; земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101034:759, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Кларты Цветкин, д. 112, и земельный участок с кадастровым номером 42:24:0101034:1069, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Профсоюзная, д. 61.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Обоснованные возражения заинтересованных лиц по проекту межевого плана земельного участка направляются по адресу: 650025, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Кадастровым инженером Ездной Анастасией Юрьевной (почтовый адрес: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, контактный телефон 28-12-98, № квалификационного аттестата 42-13-364) выполняются кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401038:570, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Береговая, д. 199.

Заказчиком кадастровых работ является Мальцева Лариса Васильевна, адрес проживания: г. Кемерово, пр. Ленина, 38-42, тел. 8-905-947-23-98.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6. Согласование местоположения границ проводится с установлением границ земельного участка на местности и закреплением границ на местности долговременными межевыми знаками.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ проводится 23 июня 2014 г. в 10:00 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ земельного участка: земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401038:569, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Береговая, д. 197; земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401038:572, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Береговая, д. 201; земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401038:481, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Бачатская, д. 52; земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401038:482, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Бачатская, д. 52«а», и земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401038:404, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, 1-й Елькаевский пер., д. 10.

При проведении согласования местоположения границ при себе

необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Обоснованные возражения заинтересованных лиц по проекту межевого плана земельного участка направляются по адресу: 650025, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Кадастровым инженером Дунькиной Ниной Анатольевной (почтовый адрес: п. Ясногорский, ул. Центральная, д. 20, кв. 79, контактный телефон 28-12-98, № квалификационного аттестата 42-10-26) выполняются кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401001:196, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красина, д. 3.

Заказчиком кадастровых работ является Воронкова Надежда Александровна (по доверенности от 12.03.2014 г. действует Шаройков Анатолий Николаевич, адрес проживания: г. Кемерово, ул. Марковцева, 12/1-4, тел. 8-906-986-94-92).

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6. Согласование местоположения границ проводится с установлением границ земельного участка на местности и закреплением границ на местности долговременными межевыми знаками.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ проводится 23 июня 2014 г. в 10:00 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ земельного участка: земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401001:177, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красина, д. 1, и земельный участок с кадастровым номером 42:24:0401001:224, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Красина, д. 5.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.

Обоснованные возражения заинтересованных лиц по проекту межевого плана земельного участка направляются по адресу: 650025, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Кадастровым инженером Ездной Анастасией Юрьевной (почтовый адрес: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, контактный телефон 28-12-98, № квалификационного аттестата 42-13-364) выполняются кадастровые работы в связи с уточнением местоположения границ и (или) площади земельного участка с кадастровым номером 42:24:0301009:1273, расположенного по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Белинского, д. 4.

Заказчиком кадастровых работ является Слепенко Сергей Николаевич, адрес проживания: г. Кемерово, ул. Белинского, д. 4, тел. 8-951-172-93-67.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6. Согласование местоположения границ проводится с установлением границ земельного участка на местности и закреплением границ на местности долговременными межевыми знаками.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ проводится 23 июня 2014 г. в 10:00 по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, цокольный этаж, каб. 6.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ земельного участка: земельный участок с кадастровым номером 42:24:0301009:1266, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Белинского, д. 2; земельный участок с кадастровым номером 42:24:0301009:1276, расположенный по адресу: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Белинского, д. 6, и земельный участок с кадастровым номером 42:24:0301009:2145, расположенный по адресу: Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Белинского, 10.

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также до-

кументы о правах на земельный участок.

Обоснованные возражения заинтересованных лиц по проекту межевого плана земельного участка направляются по адресу: 650025, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Кадастровым инженером Ездной Анастасией Юрьевной (почтовый адрес: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, контактный телефон 28-12-98, № квалификационного аттестата 42-13-364) МУП «АТИЗ Кемеровского района» (ОГРН 1024202050993, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, e-mail: mupatiz@mail.ru, тел. 37-72-54) выполняются кадастровые работы в отношении нижеперечисленных земельных участков:

1. г. Кемерово, СНТ «Мичуринец», уч. 84, заказчик Кофонов С.А. (по доверенности от 04.03.2014 г. действует Кофонов Л.В., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Канская, 55, т. 8-983-212-19-65). Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 83 и 85 в СНТ «Мичуринец»;
2. г. Кемерово, СНТ «Вишенка», уч. 50, заказчик Буйвер С.Б., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Гвардейская, 60«а»-49, т. 8-951-171-03-98. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 49«а», 51, 38, 39 в СНТ «Вишенка»;
3. г. Кемерово, СНТ «Вишенка», уч. 49«а», заказчик Гришина О.В. (по доверенности от 11.03.2014 г. действует Буйвер С.Б., адрес проживания: г. Кемерово, 2-я Заречная ул., 2-3, т. 8-951-171-03-98). Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 48, 50, 44, 42, 34, 35 в СНТ «Вишенка»;
4. г. Кемерово, СНТ «Вишенка», уч. 44, заказчик Федоров С.А., адрес проживания: г. Кемерово, пр. Ленинградский, 3«а»-71, т. 8-923-534-99-99. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 42, 47, 48, 49«а» в СНТ «Вишенка»;
5. г. Кемерово, СНТ «Вишенка», уч. 48, заказчик Гришин А.А. (по доверенности от 11.03.2014 г. действует Буйвер С.Б., адрес проживания: г. Кемерово, 2-я Заречная ул., 2-3, т. 8-951-171-03-98). Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 46, 49«а», 42, 44 в СНТ «Вишенка»;
6. г. Кемерово, СНТ «Вишенка», уч. 47, заказчик Федоров А.А., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Гвардейская, 60«а»-49, т. 8-950-067-67-74. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 40, 44, 46, 48 в СНТ «Вишенка»;
7. г. Кемерово, СНТ «Аэропорт», уч. 789, заказчик Белолова Н.Ю., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Васильева, 7-40, т. 8-950-268-33-12. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 796, 787, 798 в СНТ «Аэропорт».

Ознакомиться с проектами межевых планов, представить требования о проведении согласования границ на местности и (или) письменные возражения возможно с 09.06.14 г. по 23.06.14 г. по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, каб. 6ц.

Кадастровым инженером Павлюченко Юлией Александровной (почтовый адрес: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, контактный телефон 28-12-98, № квалификационного аттестата 42-12-279) МУП «АТИЗ Кемеровского района» (ОГРН 1024202050993, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, e-mail: mupatiz@mail.ru, тел. 37-72-54) выполняются кадастровые работы в отношении нижеперечисленных земельных участков:

1. г. Кемерово, СНТ «Карболитчик», уч. 163, заказчик Никон Т.Ф., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Свободы, 3-214, т. 8-961-861-60-20. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 162, 162«а», 163«а», 165/164 в СНТ «Карболитчик»;
2. г. Кемерово, СНТ «Труженик», уч. 118«а», заказчик Саркисян И.В., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Авроры, 10-319, т. 8-923-495-05-75. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 32, 35, 265 в СНТ «Труженик»;
3. г. Кемерово, СНТ «Сухой Искитим», уч. 1260, заказчик Тихомиров Д.В., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Свободы, 19-13, т. 8-961-712-63-60. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 1261, 1259, 1301 в СНТ «Сухой Искитим»;
4. г. Кемерово, СНТ «Сухой Искитим», уч. 677, заказчик Кокорина Л.Н., адрес проживания: г. Кемерово, пр. Ленинградский, 31«а»-58, т. 8-923-600-71-25. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 675, 676, 678, 681 в СНТ «Сухой Искитим»;
5. г. Кемерово, СНТ «Искитимское», уч. 62, заказчик Барабакина А.М., адрес проживания: г. Кемерово, ул. Сибиряков-гвардейцев, 6-60, т. 28-78-46. Смежные з/у: г. Кемерово, уч. 61, 63 в СНТ «Искитимское».

Ознакомиться с проектами межевых планов, представить требования о проведении согласования границ на местности и (или) письменные возражения возможно с 09.06.14 г. по 23.06.14 г. по адресу: г. Кемерово, пр. Ленина, 5, каб. 6ц.

О назначении общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор»

(Постановление администрации города Кемерово № 1187 от 19.05.2014)

В соответствии с ч. 1 ст. 9, ст. 14 ФЗ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», ст. 44, 45 Устава города Кемерово

1. Назначить общественные обсуждения материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» в органе городского самоуправления по адресу: г. Кемерово, просп. Советский, 54; место проведения – Большой зал заседаний администрации города Кемерово; дата проведения – 06.06.2014; время проведения – 14.00. Материалы комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» представлены в приложении № 3 к настоящему постановлению.

2. Утвердить план мероприятий по подготовке и проведению общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

3. Утвердить состав комиссии по проведению общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

лесного массива «Рудничный бор» согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

4. Комиссии по проведению общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» обеспечить организацию и проведение общественных обсуждений и по их итогам подготовить заключение о результатах общественных обсуждений.

5. Письменные предложения и возражения по предмету общественных обсуждений, а также заявки от жителей города, желающих выступить на общественных обсуждениях, принимаются по адресу: г. Кемерово, просп. Советский, 54-126, до 30.05.2014 включительно.

6. Утвердить следующий регламент проведения общественных обсуждений:

6.1. Доклад председателя комиссии по проведению общественных обсуждений – 10 минут.

6.2. Выступления жителей города, подавших соответствующие

заявки в соответствии с п. 5 настоящего постановления, – 7 минут.

6.3. Выступления жителей города и иных присутствующих на общественных обсуждениях лиц, не подавших соответствующие заявки в соответствии с п. 5 настоящего постановления, – 3 минуты.

6.4. Обсуждение докладов и выступлений – 20 минут.

6.5. Обсуждение материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» – 20 минут.

6.6. Подведение итогов общественных обсуждений – 10 минут.

7. Комитету по работе со средствами массовой информации (Е.А. Дубкова) опубликовать настоящее постановление в газете «Кемерово» и разместить на официальном сайте администрации города.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы города по вопросам жизнеобеспечения городского хозяйства П.А. Однорала.

В.К. ЕРМАКОВ,
глава города.

Приложение № 1 к постановлению администрации города Кемерово № 1187 от 19.05.2014

План мероприятий по подготовке и проведению общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор»

№	Мероприятие	Дата
1.	Размещение материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» на официальном сайте администрации города www.kemerovo.ru	20.05.2014
2.	Приним письменных предложений и возражений по предмету общественных обсуждений, а также заявок от жителей города, желающих выступить на общественных обсуждениях	20.05.2014 – 30.05.2014 включительно
3.	Проведение опроса жителей города по предмету общественных обсуждений на официальном сайте администрации города Кемерово www.kemerovo.ru и подготовка обобщающей информации о результатах опроса	20.05.2014 – 30.05.2014 включительно

4.	Общественное обсуждение материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» в органе городского самоуправления	06.06.2014
5.	Подготовка заключения по результатам общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор»	Не позднее 13.06.2014
6.	Опубликование заключения по результатам общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор» в средствах массовой информации и размещение на официальном сайте администрации города Кемерово www.kemerovo.ru	Не позднее 24.06.2014

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

Приложение № 2 к постановлению администрации города Кемерово № 1187 от 19.05.2014

Состав комиссии по проведению общественных обсуждений материалов комплексного экологического обследования лесного массива «Рудничный бор»

Председатель комиссии:

Однорал Роман Алексеевич – заместитель главы города по вопросам жизнеобеспечения городского хозяйства.

Заместитель председателя:

Логунова Лариса Николаевна – начальник управления дорожного хозяйства и благоустройства.

Члены комиссии:

Костиков Виктор Сергеевич – начальник управления архитектуры и градостроительства;

Куприянов Андрей Николаевич – член Общественной палаты, доктор биологических наук, председатель правления КРЭО «Ирбис» (по согласованию);

Налетов Виталий Иннокентьевич – кандидат технических наук, доцент (по согласованию);

Прудко Александр Леонидович – заместитель главы города, начальник территориального управления Рудничного района;

Сенчуев Николай Николаевич – заместитель председателя Кемеровского Совета народных депутатов (по согласованию);

Шибилёва Светлана Фёдоровна – начальник юридического отдела управления дорожного хозяйства и благоустройства;

Шавина Татьяна Викторовна – заместитель председателя комитета по работе со средствами массовой информации.

Секретарь комиссии:

Альимова Ирина Константиновна – главный специалист отдела подрядных работ управления дорожного хозяйства и благоустройства.

В.И. ВЫЛЕГЖАНИНА, начальник управления делами.

Приложение № 3 к постановлению администрации города Кемерово № 1187 от 19.05.2014

ВВЕДЕНИЕ

Особо охраняемая природная территория – охраняемый природный ландшафт «Рудничный бор» (ОПЛ) находится в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733 и включает в себя площади всех земельных участков, находящихся в пределах границ указанного участка.

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Закона РФ «Об особо охраняемых природных территориях» в целях защиты ОПЛ «Рудничный бор» от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к земельному участку с кадастровым номером 42:24:0401039:733 землях и водных пространствах создаются охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Полный перечень охранных зон или округов утверждается отдельным списком, являющимся неотъемлемой частью паспорта ОПЛ «Рудничный бор».

Собственником земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733 является муниципальное образование город Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово. Содержание лесного участка обеспечивает администрация города Кемерово за счет бюджетных средств.

На протяжении почти столетней истории г. Щегловска и г. Кемерово население сохраняло этот уникальный уголок природы. 27 ноября 1927 года городской Совет народных депутатов принял отдельное постановление по Рудничному бору. В нем записано: «На правом берегу реки Томи есть хвойный и лиственный лес, который нужно сохранять как очистительную зону в промышленном угольном районе, не допуская пастбы скота».

Развитие города, строительство новых микрорайонов, расположенных на правом берегу р. Томи, функционирование промышленных предприятий привели к тому, что бор находится в критическом положении: высыхает, происходит смена хвойных пород на лиственные, разрушение растительного покрова.

С другой стороны, постоянный рост населения вызывает необходимость не только увеличения зеленых насаждений и сохранения старых, но и использование Рудничного бора для рекреационных целей.

Одним из способов сохранения природного объекта является придание Рудничному бору статуса муниципальной особо охраняемой природной территории. Организацию и контроль выполнения природоохранных мероприятий на территории ОПЛ «Рудничный бор» осуществляет администрация г. Кемерово.

Рудничный бор – особо охраняемая природная территория, имеющая особое природоохранное, научное и эстетическое значение, которая изъята полностью из хозяйственного использования и оборота и для которой установлен режим особой охраны.

Вопрос сохранения Соснового бора в Рудничном районе г. Кемерово 12.04.2012 г. обсуждался на заседании общественного экологического совета при департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области, на котором было принято решение о придании Сосновому бору статуса «Природный парк» с целью сохранения уникального природного ландшафта и исключения какой-либо хозяйственной деятельности на территории бора.

Аналогичное решение было принято 17.04.2012 г. на заседании Общественной палаты Кемеровской области, проводившемся по обращению десятков граждан и общественных организаций.

Целью работы являлось исследование лесного массива «Рудничный бор» (комплексное экологическое обследование территории городских лесов с целью разработки документации, обосновывающей необходимость организации особо охраняемой природной территории в месте обследования).

Задачи исследования:

1. Дать общую характеристику территории;
2. Определить разнообразие и распределение различных типов сообществ на территории Рудничного бора;
3. Установить факторы внешнего нарушения и примерную степень деградации растительных сообществ;
4. Определить состав флоры и фауны;
5. Выделить редкие и исчезающие виды растений и животных, внесенных в Красную книгу Кемеровской области;
6. Провести зонирование территории, предлагаемой для организации ООПТ.

Работа проводилась согласно муниципальному контракту с адми-

нистрацией города Кемерово № 7-13 от 15.08.2013 г.

Глава 1. Место Рудничного бора в иерархии особо охраняемых природных территорий

Конституцией России гарантированы экологические права граждан РФ: «Каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу экологическим правонарушением» (статья 42) и «Каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам» (статья 58).

Одной из функций зеленых насаждений поселений является создание и обеспечение благоприятной окружающей среды населения, и потому статьи кодексов, законов и иных нормативно-правовых документов будут анализироваться с этих позиций. Для городских поселений вопрос охраны зеленых насаждений рассматривается с двух аспектов:

- охрана насаждений от общего антропогенного воздействия;

- охрана насаждений от градостроительной деятельности.

Второй аспект особенно актуален в последние годы для крупных и крупнейших городов Российской Федерации.

Особенностью правового регулирования в области охраны зеленых насаждений, с позиции обеспечения благоприятной окружающей среды населения, является его рассредоточенность по нескольким сферам законодательства. Помимо собственно экологического права процедуры обеспечения благоприятной окружающей среды населения городов и поселений закрепляются рядом нормативных актов, действующих в области градостроительства, охраны окружающей среды, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местного самоуправления, земельных отношений.

Декларативные положения Конституции раскрываются и закрепляются в Кодексах РФ, федеральных законах и иных нормативных документах. В настоящее время приняты несколько кодексов РФ, где имеются природоохранные статьи (Гражданский, Административный, Уголовный, Земельный, Градостроительный кодексы).

Проект Экологического кодекса, как сообщила «Российская газета» от 17.04.2006 г. (www.rg.ru/2006/04/17/ekokodeks-anons.html), планировалось разработать в 2006 году. «Перед Министерством природных ресурсов России в плане приоритетных задач на этот год поставлена цель – разработать до декабря проект общей части Экологического кодекса». Однако его не разработали и до 2013 года.

В Гражданском кодексе Российской Федерации имеется статья 209, где сказано, что «Владение, пользование и распоряжение землей и другими природными ресурсами осуществляется свободно, если это не наносит ущерба окружающей среде и не нарушает прав и законных интересов других лиц».

В Кодексе об административных правонарушениях РФ имеется статья 8 «Административные правонарушения в области охраны окружающей природной среды и природопользования». Тем не менее в отношении охраны зеленых насаждений городов и поселков и сохранения благоприятной окружающей среды необходимые статьи отсутствуют.

Во введённом в 1996 г. Уголовном кодексе Российской Федерации в главе 26 «Экологические преступления» присутствуют две статьи: статья 260 устанавливает наказание за незаконную порубку деревьев и кустарников; статья 261 устанавливает наказание за уничтожение или повреждение лесов.

Правоохранительные органы могут использовать данные статьи за нарушения в сфере охраны зеленых насаждений городов и поселков. Земельный Кодекс РФ (статья 94, п. 2) вводит понятие земель особо охраняемых территорий и описывает их состав.

«К землям особо охраняемых территорий относятся земли:

- 1) особо охраняемых природных территорий, в том числе лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- 2) природоохранного назначения;
- 3) рекреационного назначения;
- 4) историко-культурного назначения;
- 5) иные особо ценные земли в соответствии с настоящим Кодексом, федеральными законами».

Рудничный бор относится к территориям с природоохранным назначением.

Перечень видов земель особо охраняемых территорий (ООТ), содержащийся в комментируемой статье, не является исчерпывающим. В пункте 5 статьи предусмотрено, что Правительство РФ, соответствующие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления могут устанавливать иные виды земель особо охраняемых территорий. Это, в частности, могут быть земли, на которых находятся пригородные зеленые зоны, городские леса, городские парки, охраняемые береговые линии, охраняемые природные ландшафты, биологические станции, микрозаповедники и др. Таким образом, согласно Земельному кодексу РФ, Рудничный бор может стать объектом для создания определенной формы ООПТ. На основе этого кодекса возможно сохранение крупных озелененных территорий городов и поселков путем создания ООТ.

В связи с темой экспертного анализа особо следует остановиться на статьях действующего Градостроительного кодекса РФ (<http://www.rg.ru/2004/12/30/gradostroitelnyy-kodeks.html>). В Градостроительном кодексе, вступившем в действие с 10 января 2005 года, в отличие от предыдущего, нет не только главы об экологической безопасности градостроительной деятельности, но даже ссылок на другие документы, защищающие окружающую среду. Если Градостроительный кодекс Российской Федерации от 7 мая 1998 г. № 73-ФЗ «регулирует отношения в области создания системы расселения, градостроительного планирования, застройки, благоустройства городских и сельских поселений, развития их инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, рационального природопользования, сохранения объектов историко-культурного наследия и охраны окружающей природной среды в целях обеспечения благоприятных условий проживания населения» и имеет отдельную главу «Глава II. Обеспечение прав граждан на благоприятную среду жизнедеятельности», то новый Градостроительный кодекс (статья 4, п. 1) «регулирует отношения по территориальному планированию, градостроительному зонированию, планировке территории, архитектурно-строительному проектированию, отношения по строительству объектов капитального строительства, их реконструкции (далее – градостроительные отношения)».

В кодексе отсутствует такое понятие, как благоприятная окружающая среда, которое содержится в Федеральном законе «Об охране окружающей среды». Косвенно благоприятная окружающая среда входит в понятие «устойчивое развитие территорий» через обеспечение благоприятных условий жизнедеятельности человека – статья 1, п. 3 – «устойчивое развитие территорий – обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений».

В Градостроительном кодексе имеются следующие законоположения:

статья 2, п. 9 – «Законодательство о градостроительной деятельности... основывается на следующих принципах: осуществление градостроительной деятельности с соблюдением требований охраны окружающей среды и экологической безопасности»;

статья 28, п. 1 – «В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по проектам генеральных планов, в том числе по внесению в них изменений (далее – публичные слушания), проводятся с участием жителей поселений, городских округов проводятся в обязательном порядке»;

статья 46, п. 7 – «В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства публичные слушания по проекту планировки территории и проекту межевания территории проводятся с участием граждан, проживающих на территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта ее планировки и проекта ее межевания, правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на указанной территории, лиц, законные интересы которых могут быть нарушены в связи с реализацией таких проектов».

В соответствии с законом Кемеровской области «Об особо охраняемых природных территориях в Кемеровской области» от 4 января

2001 года № 1-03 Рудничный бор может иметь статус муниципального и иметь форму охраняемого природного ландшафта. В редакции регионального закона от 30.04.2013 года он может быть региональным природным парком. Возможности для сохранения естественных насаждений сосны обеспечиваются путём создания ООПТ.

Глава 2. Материалы и методика

Природный комплекс «Рудничный бор» расположен на территории г. Кемерово. Эта территория входит в состав городских лесов. В работе учтены материалы лесоустройства, выполненного филиалом ФГУП «Рослесинфорг» («Таксационные...», 2009; «Регламент...», 2010).

Структура и местоположение в черте города делают его уникальным природным объектом, нуждающимся в особом режиме охраны.

Анализ результатов исследований, проведенных целым рядом авторов, позволяя выделить общие тенденции в освоении рекреационных ландшафтов. Обязательным критерием, которому отдается предпочтение, является наличие водоема. Ландшафтное сочетание «лес-водоем» наиболее перспективно для организации всех форм отдыха в любой климатической и географической зоне («Теоретические основы...», 1975). Максимальная концентрация нагрузок отмечается в 50-метровой зоне от уреза воды (Насимович, 1985). Другими словами, максимальное число отдыхающих концентрируется на территории, законодательно определенной в качестве водоохранной зоны водоемов. К хозяйственному использованию растительных группировок водоохранной зоны применяются особые требования и регламентирующие правила, обеспечивающие выполнение основного функционального назначения – сохранение водного баланса и гидрологического режима, улучшение санитарного состояния и поддержание на должном уровне качества воды в водоеме. (Орлов, 1983; «Рекомендации по ведению лесного хозяйства...», 1985). Организация рекреационного использования ландшафта возможна лишь на основе изучения устойчивости растительных сообществ к рекреационным нагрузкам и регламентирования режимов освоения территорий с учетом экологической емкости конкретного рекреационного выдела.

Традиционные формы определения устойчивости природных комплексов для целей рекреации осуществляются путем определения стадий дигрессии, которые соответствуют уровню нарушенности почвенно-растительного покрова. Нагрузки, приводящие фитосенозы к критическому состоянию, называют предельно допустимыми, выход за их пределы может привести к необратимым процессам деградации.

Принципы и методы определения рекреационных нагрузок и использования их при организации рекреационного природопользования, а также при проектировании рекреационных объектов разрабатываются с 70-х годов Ю.Б. Хромовым (1981), Э. Репшасом (1994), Л.П. Рысиным (1983), А.И. Тарасовым (1986), И.В. Тараном (1977, 1985), Р.И. Ханбековым (1980, 1985). Рекреационная нагрузка – степень непосредственного влияния отдыхающих людей, их транспортных средств, строительства временных и дачных жилищ и других сооружений на природные комплексы или рекреационные объекты. Выражается количеством людей или человеко-дней на единицу площади или рекреационный объект за определенный промежуток времени (обычно за день или год). Различают оптимальную, предельную (максимально допустимую) и деструкционную (гибельную) рекреационную нагрузку (Кусков, 2005).

В основе многих экологических исследований лежит положение о стадиях «рекреационной дигрессии» по аналогии со стадиями пастбищной дигрессии. Изучая лесопарковую зону Подмосквы, Н.С. Казанская (1972, 1977) выделила и описала пять стадий рекреационной дигрессии:

1. Деятельность человека не внесла в лесной комплекс никаких заметных изменений;
2. Рекреационное воздействие человека выражается в установлении редкой сети тропинок, в появлении среди травянистых растений некоторых светолюбивых видов, в начальной фазе разрушения подстилки;
3. Тропиночная сеть сравнительно густа, в травянистом покрове преобладают светолюбивые виды, начинают появляться и луговые травы, мощность подстилки уменьшается, на внутротропиночных участках возобновление леса все еще удовлетворительно;
4. Тропинки густой сетью опутывают лес, в составе травянистого покрова количество собственно лесных видов незначительно, жизнеспособного подроста молодого возраста (до 5-7 лет) фактически нет, подстилка встречается фрагментарно у стволов деревьев;
5. Полное отсутствие подстилки и подроста, отдельными экземплярами на вытоптанной площади – сорные и однолетние виды трав.

Сейчас эти показатели используются во многих работах (Бондарь, 1982; Воронин, 1977; Гольцев, 1982; Дыренков, 1983; Ланина, 1981; Ханбеков, 1980, 1983).

Граница устойчивости природного комплекса, т.е. предел, после которого наступают необратимые изменения, проходит между 3 и 4-й стадиями. Соответственно за предельно допустимую принимается та нагрузка, которая соответствует третьей стадии дигрессии. Необратимые изменения в природном комплексе начинаются на четвертой стадии, а угроза гибели лесных насаждений – на пятой стадии. Первая, вторая и отчасти третья стадии дигрессии растительного покрова с точки зрения эстетической привлекательности природного комплекса в ряде случаев могут быть признаны положительными.

Существуют стандарты, которые используют для регулирования рекреационной нагрузки. Отраслевой стандарт «Использование лесов в рекреационных целях» (ОСТ 56-84-85) дает основные определения и термины: лесная рекреация, виды лесной рекреации, лесной природный комплекс, рекреационная нагрузка (в том числе рекреационная плотность, рекреационная посещаемость, рекреационная интенсивность), предельно допустимая рекреационная нагрузка, стадия рекреационной дигрессии (1985).

Стандарт отрасли (ОСТ 56-100-95) «Методы и единицы измерения рекреационных нагрузок на лесные природные комплексы» принят в 1995 году. Он включает методы и единицы измерения рекреационной нагрузки, разработанные на основе ГОСТ 8.207-76 «Государственная система обеспечения единства измерений. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений» и ОСТ 56-69-83 «Площади пробные лесоустроительные. Метод закладки». Для устройства лесов рекреационного назначения необходимо учитывать «Временные технические указания...» (1980). Несмотря на то, что с 2012 года ГОСТы перестали носить обязательный характер, при определении степени рекреационных нагрузок они сохранили свое значение для оценки состояния природных комплексов.

Все вышеперечисленные литературные источники и нормативные документы разработаны для лесных территорий, использующихся для рекреации. Для других типов сообществ (степных, луговых) степень рекреационной дигрессии определяется по аналогии с пастбищной дигрессией.

Для оценки современного состояния растительных сообществ Рудничного бора были заложены пробные площадки. Для этого были выбраны типичные места, используемые для рекреации вдоль тропы и троп, а также нелесные территории на крутом берегу Томи. На каждой площадке выполнено полное геоботаническое описание, учтены факторы и степень антропогенного воздействия на природные комплексы. Размер пробной площадки – 20х20 м, что рекомендуется для описания лесных сообществ. При описании травянистых сообществ использовались площадки 10х10 м. Для характеристики рекреационного использования изучаемого объекта учитывали: степень деградирования растительного покрова в зависимости от рекреационной нагрузки; засорение территории отходами антропогенного происхождения. Кроме этого, на пробных площадках определяли площади вытоптанной и измененных участков поверхности почвы, наличие и состояние тропинок. Все показатели по каждой пробной площадке занесены в таблицу. Списки видов геоботаническим описанием помещены в приложения. Стадии деградации растительного покрова выделялись по следующим критериям:

- 1 – поверхность практически не изменена (видовой состав напо-

членного покрова характерен для неизмененных рекреацией участков, его обилие может быть снижено на 10-20%; подстилка не уплотнена, могут быть едва заметные тропинки);

II – слабо измененная поверхность (видовой состав напочвенного покрова характерен для неизмененных рекреацией участков, его обилие снижено на 10-20%; подстилка уплотнена и частично нарушена, ее мощность снижена на 10-30%, тропинки на участке едва заметны);

III – средне измененная поверхность (в составе растительных сообществ присутствуют сорные виды растений; лесная подстилка сильно уплотнена, ее мощность снижена на 40% и более, имеются слабо выраженные тропы и выбитые участки);

IV – сильно измененная поверхность (структура растительного сообщества нарушена, подстилка фрагментарная, тропы и участки с полностью вытоптаным напочвенным покровом и подстилкой занимают более 40% площади);

V – деградированная поверхность (структура растительного сообщества нарушена, травянистый покров отсутствует или представлен отдельными растениями, подстилка полностью разрушена, тропы и участки с полностью вытоптаным напочвенным покровом и подстилкой занимают более 60% площади, на участке заметны следы постоянных костровищ и мусорные свалки).

Всего обследовано 12 пробных площадей.

Проведена оценка разветвленности дорожно-тропиночной сети. В основу легли данные полевых наблюдений и космические снимки. Кроме того, по намеченным трансектам произведен учет всех пересекающих основную магистраль движения троп и дорог, что позволило учесть небольшие и даже временные тропы.

На основе натурных наблюдений авторов в августе 2013 г. составлен конспект флоры Рудничного бора, при его подготовке учтены также литературные данные (Красная книга..., 2012; Мальцева, Барышева, 2013); выполнены тематические карты-схемы, на основе GPS-фиксации мониторинговых площадок, разветвлений дорожно-тропиночной сети, основных мест стоянки пр.

Камеральная обработка полевых материалов выполнена при помощи электронной базы данных IBIS (Зверев, 1997, 1998).

Глава 3. Физико-географический очерк

3.1. Местоположение, границы, площадь

Особо охраняемая природная территория – охраняемый природный ландшафт «Рудничный бор» (ОПЛ) находится в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733 и включает в себя площади всех земельных участков, находящихся в пределах границ указанного участка.

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Закона РФ «Об особо охраняемых природных территориях» в целях защиты ОПЛ «Рудничный бор» от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к земельному участку с кадастровым номером 42:24:0401039:733 землях и водных пространствах создаются охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Полный перечень охранных зон или округов утверждается отдельным списком, являющимся неотъемлемой частью паспорта ОПЛ «Рудничный бор».

Собственником земельного участка общей площадью 37290669 +/-676 кв. м с кадастровым номером 42:24:0401039:733 является муниципальное образование город Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово. Содержание лесного участка обеспечивает администрация города Кемерово за счет бюджетных средств. Собственники земельных участков, находящихся в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733 и смежных с ним, подлежат уточнению при подготовке в их адрес уведомлений об ограничении хозяйственной деятельности в соответствии с п. 3 ст. 2 от 14.03.1995 № 33-ФЗ и п. 4 ст. 95 ЗК РФ.

Согласно материалам устройства городских лесов (2009-2010 гг.), территория входит в состав 3, 4, 5-го кварталов городских лесов города Кемерово.

3.2. Климатические условия

Климат города Кемерово, как и других городов юго-востока Западной Сибири, резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким теплым и влажным летом, непродолжительными переходными периодами (весна, осень) и резкими колебаниями температур между сезонами и в течение суток.

В целом для территории юга Западной Сибири, открытой с севера, характерен свободный воздухообмен как с полярными широтами, так и со знойными районами Средней Азии и Казахстана. На процессы воздухообмена над Кемеровской областью в определенной степени влияют Салаирский кряж и Кузнецкий Алатау, деформируя в той или иной степени общую структуру переноса воздушных масс. Однако в среднем многолетнем разрезе над Кемеровской областью преобладает общий перенос воздушных масс с юго-запада на северо-восток.

Юг Западной Сибири наиболее подвержен воздействию антициклонических полей. Средняя многолетняя повторяемость их составляет 65% (зимой – 75%, летом – 46%).

Наибольшая повторяемость циклонических образований приходится на весну (39%), наименьшая – на лето (23%). В холодное время года с ноября по март Западная Сибирь находится под воздействием северо-западной периферии азиатского антициклона, в связи с этим над Кемеровской областью преобладают юго-западные потоки.

Благодаря открытости Западной Сибири со стороны Северного Ледовитого океана холодные воздушные массы в периоды активной циклонической деятельности могут проникать далеко на юг.

Весной преобладают меридиональные процессы, обусловленные увеличением температурных контрастов между северными и южными широтами и ослаблением влияния азиатского антициклона. Циклоны начинают чаще перемещаться в Сибирь с Карского и Баренцева морей. Заток арктического воздуха в тылу циклонических серий вызывает резкую смену воздушных масс, что ведет к внезапным потеплениям и похолоданиям. Ранней весной вторжения холода Арктики в Кемеровскую область обуславливают ясную морозную погоду, а поздней весной – малооблачную и прохладную с ночными заморозками.

Тропический воздух, выносимый в теплых секторах южных циклонов с территории Средней Азии, вызывает иногда резкие повышения температуры воздуха (до 25-30°C) в апреле и мае. При западных циклонах весной выпадают значительные осадки.

Летние процессы менее активны, чем зимние, осадки выпадают в основном при прохождении фронтов.

Для осени характерно преобладание антициклонических форм циркуляции.

Развитие весны протекает в течение 30-40 дней. Продолжительность осеннего периода – 35-44 дней. Зима характеризуется устойчивыми морозами, наиболее холодным месяцем является январь (табл. 1). Первые осенние заморозки приходятся на 15-20 сентября, а поздние весенние – 15-20 мая. Годовое количество осадков – 350-450 мм, 70-80% годовой нормы выпадает в теплый период (с мая по сентябрь), минимум осадков отмечен для зимнего периода. Зимой в лесу происходит накопление снега, высота которого почти в два раза выше, чем в поле. Нормативная глубина промерзания грунтов составляет:

- для суглинков – 220 см;
- для супесей – 268 см;
- для песков – 270 см.

Среднегодовая температура воздуха в черте г. Кемерово близка к нулю, самый теплый месяц июль, холодный – январь (табл. 1).

Орографическая неоднородность города Кемерово и его окрестностей сказывается на микроклиматических различиях отдельных его частей. Долина Томи с притоками, асимметрия ее берегов (правый – высокий, левый – низкий и пологий) искажают ветровые потоки в приземном слое на территории всего города. В результате на территории г. Кемерово преобладают южные и юго-западные ветры (25%), реже ветры северные и восточные (менее 10%).

Таблица 1
Основные параметры климата лесного массива «Рудничный бор» (по «Климат Кемерово», 1987)

Климатические параметры	Значения
Средняя температура:	
годовая, °C	0,0
самого теплого месяца (vii)	18,5
самого холодного месяца (i)	-18,6
Амплитуда:	
годовая	37
абсолютно максимальная	38
абсолютно минимальная	-55
абсолютная годовая	93
Средняя температура:	
самой холодной пятидневки	-39
наиболее холодных суток	-42
наиболее холодного периода	-25
Продолжительность периода со среднесуточной температурой, дни:	
выше 0°C (теплый период)	183
выше 5°C	158
выше 10°C	122
выше 15°C	77
ниже 0°C	182
ниже 10°C	103
ниже 15°C	70
Даты первого осеннего заморозка:	
средняя	14.09
самая ранняя	26.08
самая поздняя	29.09
Даты последнего весеннего заморозка:	
средняя	28.05
самая ранняя	07.05
самая поздняя	11.06
Продолжительность безморозного периода, дни:	
средняя	108
наименьшая	85
наибольшая	132
Средняя дата:	
наступления устойчивых морозов	05.11
прекращения устойчивых морозов	30.03
Продолжительность устойчивых морозов, дней	146

Средняя годовая скорость ветра в Кемерово составляет 4,4 м/с; ее изменчивость из года в год небольшая и составляет в среднем 0,4 м/с. В годовом ходе средней скорости ветра наблюдаются два максимума: первый – осенью, в ноябре (5,5 м/с), второй – весной, в марте (5,2 м/с). Повышенная вероятность штлевой погоды характерна для июля и августа при небольшой средней скорости ветра – 3,0-2,5 м/с. Скорости 5 м/с и менее наиболее часто наблюдаются летом (53%), 5-10 м/с – осенью и в начале зимы (24% в среднем). В холодное полугодие и весной, когда циклоническая деятельность наиболее интенсивна, скорость ветра чаще, чем летом, может превышать 10 и 20 м/с.

Зимой, при низких температурах и слабых ветрах, особенно в ночные и утренние часы, в долине реки и других пониженных местах города на 10-15°C холоднее, чем на возвышенностях. Значительная часть территории города Кемерово благоприятна для застоя холодных масс воздуха и образования приземных инверсий с городскими туманами («Климат...», 1987).

На состояние загрязнения воздушного бассейна города помимо факторов антропогенного происхождения влияют и природные особенности территории, в частности рельеф и характер погоды. Город Кемерово расположен в котловине с большим превышением окраин города над центром, что в значительной мере препятствует рассеиванию выбросов от основных предприятий, расположенных в пониженной части города.

Важным метеорологическим фактором, оказывающим непосредственное влияние на уровень загрязнения атмосферы, является ветровой режим, и прежде всего скорость ветра. По признаку повторяемости ветров с низкими скоростями (0-1 м/с) Кемерово относится к городу с высоким и очень высоким потенциальным загрязнением.

Другим важным метеорологическим фактором является температурный режим, его вертикальное распределение над городом. Высокая повторяемость в Кемерово инверсий во все сезоны года способствует повышению уровню загрязнения воздуха, созданию так называемых застойных ситуаций.

При любых метеорологических условиях наиболее загрязненной комплексом примесей является центральная пониженная часть города. Отдельные максимальные значения концентрации примесей могут отмечаться в восточных районах города за счет переноса их преобладающими ветрами.

Относительно невысокий средний уровень загрязнения воздуха Рудничного района некоторыми ингредиентами, несмотря на расположение его в зоне влияния преобладающих ветров от предприятий, объясняется значительным превышением правого берега Томи.

В целом климат района расположения городских лесов вполне благоприятен для успешного произрастания сосны, лиственницы, березы, осины, тополя, ивы, а также для культуры многих интродуцентов. Это подтверждается преобладанием насаждений I – III классов бонитета.

Однако климат района имеет ряд неблагоприятных факторов, отрицательно влияющих на рост и развитие древесной растительности. Поздние весенние и ранние осенние заморозки отрицательно влияют на рост и развитие всходов древесных пород, на сеянцы и лесные культуры. Низкие температуры воздуха в зимний период приводят в отдельные годы к обмерзанию молодых недревесневших побегов, вымораживанию корневой системы.

3.3. Рельеф, почвообразующие породы

Рельеф Кемеровской области отличается большим разнообразием. Выделяется 5 орографических районов. Территория города Кемерово лежит в северо-восточной части Кузнецкой котловины, которая представляет собой межгорную тектоническую впадину, образовавшуюся на месте краевого прогиба. Поверхность Кузнецкой котловины всхолмлена, абсолютные отметки водоразделов в северной части составляют 230-260 м. В окрестностях Кемерово для котловины характерным является холмисто-увалистый рельеф.

Долина реки Томи в границах котловины четко террасирована. Особенно хорошо развиты верхние площадки надпойменных террас в районе города Кемерово, где ширина их достигает 10-15 км.

Кузнецкая котловина отличается широким развитием мощных покровов лессовидных суглинков и глин. Горные породы Кузнецкой котловины состоят из угленосных отложений, сложенных песчаниками, конгломератами и аргиллитами.

Вся территория Кузнецкой котловины характеризуется однообразием почвообразующих пород. Они представлены карбонатными, светлыми и буровато-желтыми лессовидными иловато-пылеватыми тяжелыми суглинками или пылевато-иловатыми легкими глинами.

Подстилаются лессовидные суглинки в большинстве случаев озерно-морскими (лагунными) отложениями, представленными чаще всего серыми или сизыми глинами.

Значительное содержание в лессовидных суглинках минералов монтмориллоновой группы и гидрослюд обуславливает наличие у почв, сформировавшихся на этих породах, высокой емкости поглощения, хорошей оструктуренности.

Прибрежная часть города Кемерово лежит в области отложения суглинистых и глинистых бескарбонатных делювиальных и реже пролювиально-делювиальных наносов пояса нижней тайги, согласно схеме распределения рыхлых отложений, выполняющих роль мате-

ринских пород, в почвообразовании на территории Кемеровской области (Трофимов, 1975, цит. по Просянникову, 2007). Преобладающим типом почв в правобережной части являются серые лесные почвы. Согласно данным лесоустройства, почва на рассматриваемом участке дерново-среднеподзолистая, легкосуглинистая, свежая, задернение среднее, среднетомшная (квартал 3, выделы 2, 3, 12, 13, 21, 24, 29). В 4-м квартале (выд. 41) отмечена серая лесная почва, среднесуглинистая, свежая, задернение сильное, среднетомшная, выход горных пород 2%.

3.4. Гидрография и гидрологические условия.

Территория, на которой расположен Рудничный бор, относится к бассейну реки Томи, правого притока р. Оби. Река характеризуется хорошей разработанностью своих долин, большой глубиной вреза. В ней выделяется пойма и надпойменные террасы. В Кемеровском районе долина р. Томи шириной 2-3 км имеет сложную конфигурацию. Здесь Тома – типично горная река с каменистым дном и галечными островами. Ширина русла в границах города в межень 370-600 м, глубина – до 2,6 м, скорость течения – до 1,5-2,2 м/с. Уровень весеннего половодья превышает летнюю межень на 6-7 м, а в многоводные годы – на 8-10 м. Водосборная территория реки – около 48 тыс. кв. км. Верхняя часть бассейна Томи сильно увлажнена, в связи с чем и водность Томи в створе города достаточно большая, средний многолетний расход воды здесь ориентировочно составляет около 980 куб. м/с.

По характеру питания река относится к смешанному типу. Основные источники питания – талые снеговые и дождевые воды, поэтому сток по сезонам неравномерен – около 70-80% годового стока приходится на весну и лето.

В течение 5 месяцев река покрыта льдом, ледостав в среднем наступает 18 ноября, а вскрытие 19 апреля. Ледяной покров не отличается большой мощностью – в среднем толщина льда в конце зимы порядка 0,7 м. Весенний ледоход на Томи в пределах города протекает спокойно. Паводок на Томи наблюдается в мае-июне.

Рудничный бор расположен на высокой надпойменной террасе правого берега Томи. В пределах бора протекает ручей, который впадает в реку. Берега ручья крутые, местами обрывистые.

Глава 4. Растительный покров

4.1. Растительность.

Территория г. Кемерово, и Рудничного бора в том числе, относится к Инско-Томскому лесостепному району (Куминова, 1949). Район занимает северную часть Кузнецкой котловины. Определяющим ландшафтом является березовая лесостепь. Однако Рудничный бор представляет собой интразональное образование, то есть уникальное для данной местности, и в силу этого фактора нуждающееся в особой охране.

На исследованной территории представлено два основных типа растительности: лесной и степной. По долине ручья развиты заросли кустарников. Кроме того, на мотровых площадках и в районе постолек растительный покров коренным образом изменен и представлен рудеральными группировками.

Леса на территории Рудничного бора представлены сосновым типом. Основная лесобразующая порода – сосна. Она формирует древесный ярус высотой 20-24 м. Степень сомкнутости крон колеблется от 0,2 до 0,7. Для сосняков Рудничного бора характерен густой подлесок, который в основном образуют черемуха (*Padus avium*) и рябина сибирская (*Sorbus sibirica*) высотой 6-8 м, причем черемуха может занимать до 25% площади. Береза (*Betula pendula*) встречается очень редко. Кустарниковый ярус образуют бузина сибирская (*Sambucus sibirica*), смородина колосистая (*Ribes spicatum*), малина (*Rubus idaeus*), в южной части бора в состав кустарникового яруса входят карагана кустарниковая (*Caragana arborescens*) и жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum*), изредка встречается и жимолость татарская (*Lonicera tatarica*) (в основном по опушкам). Довольно часто встречаются клен ясенелистный (*Acer pedunculatum*) и яблоня ягодная (*Malus baccata*), которые являются антропофитами и внедряются в естественные сообщества.

Травянистый ярус хорошо развит, проективное покрытие его колеблется от 30 до 85%. Часто он состоит из двух или трех подъярусов. Первый ярус высококороткий (до 120 см) растения, такие как крапива двудомная (*Urtica dioica*), лопух войлочный (*Arctium tomentosum*), лабазник вязолистный (*Filipendula ulmaria*), чемерица Лобеля (*Veratrum lobelianum*), борец северный (*Aconitum septentrionale*), овсяница гигантская (*Festuca gigantea*), бор развесистый (*Milium effusum*).

Второй подъярус, высотой до 40 см, образуют съедобная черемуха (*Aegorodium podagraria*), купальница азиатская (*Trollius asiaticus*), хвощ луговой (*Equisetum pratense*), лютик ползучий (*Ranunculus repens*) и др.

Третий подъярус, высотой до 10 см, образуют кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), которая часто выступает доминантом, будра плющевидная (*Glechoma hederacea*), фиалка удивительная и одноцветковая (*Viola mirabilis*, *V. uniflora*), на тропинках часто разрастается подорожник большой (*Plantago major*).

Мохово-лишайниковый ярус развит не всегда, представлен зелеными мхами, которые могут занимать до 80% площади или наблюдаются только на растительных остатках.

На участках, где растительный покров деформирован (в южной части бора), древесный, кустарниковый и травянистый ярусы имеют опущенную структуру, мохово-лишайниковый ярус выпадает. В составе травянистого яруса (подъярусы не выделяются) появляются луговые и сорные виды растений, такие как лапчатка гусиная (*Potentilla anserina*), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris*), тмин обыкновенный (*Carum carvi*), пастушья сумка обыкновенная (*Capsella bursa-pastoris*), бодяк обыкновенный (*Cirsium vulgare*), полынь Сиверса (*Artemisia sieversiana*), ромашка непахучая (*Tripleurospermum inodorum*) и др.

В составе лесных сообществ встречается многообразие Брауна, который включен в Красную книгу Кемеровской области (2012).

Кустарниковые заросли по берегам ручья образуют ивы козья (*Salix caprea*), пепельная (*S. cinerea*), шерстистопобеговая (*S. dasycnoides*), корзиночная (*S. viminalis*), высока доля участка черемухи (*Padus avium*). Часто встречаются густые заросли из клена ясенелистного (*Acer pedunculatum*). Проективное покрытие кустарникового яруса высокое, местами более 60%, в таких местах развитие травянистого яруса затруднено – его проективное покрытие и видовое богатство низкое. Крутые берега подвержены постоянной эрозии, поэтому широко распространены высокотравные моноклимаксимальные или маловидовые сообщества, в составе которых крапива двудомная (*Urtica dioica*), бодяк шетинистый (*Cirsium setosum*), купырь лесной (*Anthriscus sylvestris*), иван-чай узколистный (*Chamaenerion angustifolium*), а также съедобная черемуха (*Aegorodium podagraria*), чистотел большой (*Chelidonium majus*), мать-и-мачеха обыкновенная (*Tussilago farfara*).

Степи развиты на каменистом берегу р. Томи и представлены оспенными лугами на южных и западных склонах холмов, а также петрофитными вариантами с участием кустарников. Кустарниковый ярус высотой до 85 см образуют следующие виды: кизильник черноплодный (*Cotoneaster melanocarpus*), карагана кустарниковая (*Caragana frutex*), таволга средняя и зверобойная (*Spigaea media*, *S. hypericifolia*). Проективное покрытие яруса может достигать 6%.

Травянистый ярус составляет от 45 до 70% проективного покрытия. Доминантами здесь выступают ковыль-волосатик (*Stipa capillata*), очиток гибридный (*Sedum hybridum*) – на выходах камней, овсяница валлийская (*Festuca valesiaca*), полынь Гмелина (*Artemisia gmelinii*). Содомиантами часто выступают астрагал ячичкоплодный (*Astragalus tediculatus*), подмаренник обыкновенный (*Galium verum*), солонечник тонколистный (*Galatella angustissima*), а на каменистых и щебнистых участках – шлемник монгольский (*Scutellaria mongolica*), тимьян енисейский (*Thymus jenissensis*).

Травостой, как правило, двухъярусный. Первый подъярус, высотой до 70 см, образуют ковыль волосатик и полынь Гмелина. Второй подъярус, высотой до 25 см, – такие виды, как овсяница валлийская, верonica колосистая (*Veronica spicata*), жабрица Ледебурга (*Seseli ledebourii*), осока низкая (*Carex supina*), мятлик забайкальский (*Poa transbaicalica*) и др.

Степные сообщества являются прибежищем редких, нуждающихся в охране видов – ириса низкого (*Iris humilis*), лука Водопьяновой (*Allium vodorjanovae*), ковыля перистого (*Stipa pennata*), качима Патрена (*Gypsophila patrinii*) (Красная книга..., 2012).

Антропогенно измененные участки были отмечены на мотровых площадках, с которых открывается живописный вид на реку Томь. Здесь растительный покров был изменен коренным образом и в настоящее время представлен рудеральными группировками. Здесь произрастают многие сорные и рудеральные виды: клевер луговой (*Trifolium pratense*) и ползучий (*Amaria repens*), марь белая (*Chenopodium album*), гулявник Лезеля (*Sisymbrium loiselii*), полынь веничная (*Artemisia scorigaria*), герань сибирская (*Geranium sibiricum*), бодяк шетинистый (*Cirsium setosum*), подорожники средний и большой (*Plantago media*, *P. major*), икотник серо-зеленый (*Berteroa incana*), одуванчик лекарственный (*Taraxacum officinale*), лопух войлочный (*Arctium tomentosum*) и др.

Кроме того, участки с измененным растительным покровом расположены в северной части бора, где находятся памятник, спортивная база, лесничество. Здесь также наблюдается значительное число сорных видов, расположены искусственные насаждения.

Рудеральные растения наблюдаются и в других частях бора, особенно вдоль троп и дорог.

4.2. Флора.

Конспект флоры Рудничного бора включает 380 видов, относящихся к 226 родам и 71 семейству (табл. Приложение 1).

Порядок семейств в конспекте соответствует принятому в системе А.Л. Тахтаджяна (Тахтаджян, 1986, 1987; Цвелев, 2000). Для всех видов отмечены ярус, приводятся сведения по встречаемости, основным местам обитания на территории бора. В примечаниях указаны адвентивные растения, появление которых на территории Кемеровской области произошло в исторический период и связано с деятельностью человека (большая их часть поселилась в Сибири в последние 50-70 лет). Отдельно отмечена группа степных растений, характерных для южных каменистых склонов Томи.

Встречаемость видов приводится по 4-балльной шкале: к категории «редко» отнесены виды, имеющие 1-2 местонахождения, «изредка» – до 5 местонахождений на исследуемой территории, «не часто» – виды, не являющиеся редкими, но встречающиеся в специфичных местообитаниях, с невысоким обилием; «обычно» – широко распространенные виды. Для антропогенно привнесённого элемента – группы древесно-кустарниковых видов, которые были использованы для посадок (обычно вдоль дорог и сооружений), встречаемость не приводится, они помечены как «интродуценты».

Таким образом, на территории Рудничного бора отмечено 347 видов природной флоры и 33 адвентивных растения (в их числе интродуценты – 8).

Спектр первой десятки наиболее крупных семейств (табл. 2) в целом типичен для природной флоры региона (Шереметова, 2013). Первая десятка семейств содержит 62% общего числа видов флоры. Спецификой территории является выпадение из головного списка семейств осокowych (из-за отсутствия подходящих мест обитания – сырые болотистые места практически отсутствуют на территории, площади степных местообитаний ограничены). Нетипичным для лесных флор является высокий ранг семейства крестоцветных (виды семейства отмечены в основном на каменистых склонах по южной окраине исследуемого участка).

Наиболее крупными родами флоры являются: полынь (*Artemisia*) – 11 видов (9 из них растут только на южных степных склонах); лапчатка (*Potentilla*) – 10 (5 – степные растения); мятлик (*Poa*) – 7 (2 степных вида). По 5 видов – в родах горорхек (*Vicia*), фиалка (*Viola*), вероника (*Veronica*), чина (*Lathyrus*), бодяк (*Cirsium*). Преобладают маловидовые роды, среднее количество видов в роде – 1,7.

Таблица 2

Головной спектр семейств флоры Рудничного бора

№ п/п	Семейство	Число видов, абс.	% от флоры
1	Астровые – Asteraceae	52	13,7
2	Злаки – Poaceae	33	8,7
3	Розоцветные – Rosaceae	32	8,4
4	Бобовые – Fabaceae	25	6,6
5	Крестоцветные – Brassicaceae	23	6,1
6	Лютиковые – Ranunculaceae	18	4,7
7	Зонтичные – Apiaceae	16	4,2
8	Гвоздичные – Caryophyllaceae	15	3,9
9	Губоцветные – Lamiaceae	14	3,6
10	Бураниковые – Boraginaceae	8	2,1

Анализ встречаемости показал, что обычные виды составляют около одной трети флоры (табл. 3). На интродуценты (13 видов) приходится 3,3%. В составе интродуцентов – адвентивные растения (8 видов) и деревьев природной флоры Кемеровской области: пихта сибирская (*Abies sibirica*), лиственница сибирская (*Larix sibirica*), ель сибирская (*Picea obovata*), сосна сибирская (*Pinus sibirica*), липа сибирская (*Tilia sibirica*).

Таблица 3

Встречаемость растений Рудничного бора

Градации шкалы встречаемости	Число видов, абс.	% от флоры
Редко	22	5,6
Изредка	22	5,6
Не часто	196	52,4
Обычно	127	33,1

Редкими на исследуемой территории являются 9 растений степных местообитаний, локализация которых ограничена узкой полосой каменистых склонов по южной окраине участка. Небольшое число сорных, луговых и опушечных видов. В числе типично лесных растений 8 видов: ортилия однобокая (*Orthilia secunda*), пион уклоняющийся (*Paeonia anomala*), мятлик обыкновенный (*Poa trivialis*), купена низкая (*Polygonatum humile*), (*Primula cortusoides*), грушанка круплолистная (*Ryugola rotundifolia*), многообразие Брауна (*Polystichum braunii*).

Изредка на этой территории встречаются 8 видов лесов и лесных опушек: кошачья лапка двудомная (*Antennaria dioica*), княжик сибирский (*Atragene sibirica*), герань двулистная (*Geranium bifolium*), мерингия бокоцветковая (*Moevingia lateriflora*); к луговым ценозам на южных опушках лесного массива приурочены местонахождения овсяницы красной (*Festuca rubra*), ириса низкого (*Iris humilis*), мятлики лугового (*Poa pratensis*), скабиозы бледно-желтой (*Scabiosa ochroleuca*).

Не часто встречаются 72 вида лесных растений. Это лесные растения с невысоким обилием – 25 видов: лилия-саранка (*Lilium pilosiusculum*), жимолость обыкновенная (*Lonicera xylosteum*), перловник понижший (*Melica nutans*), синюха голубая (*Polemonium caeruleum*), шиповник майский (*Rosa majalis*), золотарник обыкновенный (*Solidago virgaurea*), чемерица черная (*Veratrum nigrum*); виды специфических местообитаний – 16 видов тенистых лесов: сердечник недотрога (*Cardamine impatiens*), двулепестники альпийский и парижский (*Circaea alpina*, *C. lutetiana*), хохлатка крупноприцветниковая (*Corydalis bracteata*), фиалка удивительная (*Viola mirabilis*); 35 видов лесных полян и опушек: бутень Прескотта (*Chaerophyllum prescottii*), гусиноклык зернистый (*Gagea granulosa*), герань лесная (*Geranium sylvaticum*), борщевик рассеченный (*Heraclium dissectum*), патарика недотрога (*Parmica impatiens*); 13 видов сырых местообитаний, обитающих по берегам ручьев и в лужах на лесных догах: болотник болотный (*Callitriche palustris*), кипрей болотный (*Eriophorum palustre*), гравилат речной (*Geum rivale*).

Обычными растениями являются около 70 лесных видов, в их числе основные доминанты и содоминанты древесного и травянистого яруса лесов: сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris*), малина обыкновенная (*Rubus idaeus*), черемуха обыкновенная (*Padus avium*), рябина сибирская (*Sorbus sibirica*), будра плющевидная (*Glechoma hederacea*), яснотка белая (*Lamium album*), черноголовка обыкновенная (*Prunella*

vulgaris), орляк обыкновенный (*Pteridium aquilinum*). В тенистых лесах обычны: съедобная черемуха (*Aegorodium podagraria*), кощедушник женский (*Athyrium filix-femina*), крестовидная Крылова (*Cruciata krylovii*), шитовники шартрский и мужской (*Dryopteris carthusiana*, *D. filix-mas*), чина весенняя (*Lathyrus vernus*), кислица обыкновенная (*Oxalis acetosella*), фиалка одноцветковая (*Viola uniflora*); на лесных полянах: полевика гигантская (*Agrostis gigantea*), вейник тростниковый (*Calamagrostis arundinacea*), пырейник собачий (*Elymus caninus*), лабазник вязолистный (*Filipendula ulmaria*), подмаренник северный (*Galium boreale*), мятлик лесной (*Poa nemoralis*), лютик многоцветковый (*Ranunculus polyanthemus*).

Анализ активности показал: максимальная активность – у сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris*), которая является обычным видом, а ее проективное покрытие от 20 до 60%. Высока доля участия в структуре растительного покрова исследуемой территории у черемухи (*Padus avium*), малины (*Rubus idaeus*), караганы кустарниковой (*Caragana arborescens*), калины обыкновенной (*Viburnum opulus*), будры плющевидной (*Glechoma hederacea*), орляка обыкновенного (*Pteridium aquilinum*), съедобной черемухи (*Aegorodium podagraria*), крапивы двудомной (*Urtica dioica*), кислицы обыкновенной (*Oxalis acetosella*). Эти виды являются доминантами кустарников и травянистого ярусов.

Глава 5. Животный мир

Большая часть территории Рудничного бора занята лесными насаждениями, поэтому среди фауны бора преобладают виды животных лесного комплекса. Небольшие, по размерам луга, мозаично вкрапленные среди лесной растительности, поэтому луговых видов немного, в основном из числа беспозвоночных животных. Степные экосистемы приурочены к склону южной экспозиции, нависающему над поймой р. Томи. Они невелики по площади, но достаточно богаты видами насекомых и растений степного комплекса.

На территории Рудничного бора отсутствуют крупные и средние водоёмы, не считая нескольких мелких водотоков, поэтому среди постоянных обитателей бора практически нет видов животных, связанных с водными и околородными экосистемами. Однако близость поймы Томи позволяет некоторым из них, таким как американская норка, обыкновенный уж, остромордая лягушка, серая жаба, некоторые виды стрекоз и других насекомых, связанных с водными экосистемами, проникать на периферию Рудничного бора, преимущественно обращенную к Томи.

5.1. Позвоночные животные.

Изучение позвоночных животных Рудничного бора было начато с конца 1970-х гг. преподавателями и студентами кафедры зоологии Кемеровского госуниверситета. В течение последних лет ведётся мониторинг численности мелких млекопитающих. Отдельные исследования по фауне птиц и млекопитающих периодически проводились педагогами дополнительного образования Областной станции юных натуралистов (ОДЭС) и Городской станцией юных натуралистов (ГорСЮН).

Проведённые исследования экосистем Рудничного бора позволяют предположить, что в относительно недалёком прошлом фауна бора включала в себя весь комплекс позвоночных животных, характерный для лесной зоны Кузнецкой котловины, в том числе таких крупных, как лось, медведь, волк, глухарь, тетерев и др. По мере окружения бора сельскими поселениями и угодьями, а затем и городскими кварталами крупные охотничьи виды были истреблены. Однако до начала XXI в. известны заходы на территорию бора таких крупных животных, как косуля, рысь, лисица, барсук, соболь, отмечены залёты филина. В настоящее время экосистема бора представляет собой аналог островной экосистемы, отдалённой от других природных экосистем автомагистралями и кварталами жилой застройки.

Амфибии. Фауна земноводных Рудничного бора, как и на соседних территориях, бедна и представлена только 2 видами: обыкновенной жабой *Bufo bufo* и остромордой лягушкой *Rana arvalis*. При этом благоприятные условия для их размножения имеются за пределами бора в пойме Томи.

Рептилии. Фауна пресмыкающихся Рудничного бора в настоящее время насчитывает 3 вида, в том числе 2 вида ящериц – живородящая ящерица *Zootoca vivipara* и прыткая ящерица *Lacerta agilis*, и 1 вид змей: обыкновенный уж – *Natrix natrix*.

Ящерицы немногочисленны, уж встречается крайне редко, проникая на периферию Рудничного бора из поймы Томи в районе д. Красной. Вероятно, в недалёком прошлом здесь обитали узорчатый полоз, обыкновенная гадюка и паласов шитомордик, известные из окрестностей д. Журавли, Елыкаево, Старочервова, но за время исследований эти виды на территории Рудничного бора не отмечены.

Птицы. Наиболее многочисленная группа наземных позвоночных, которая лучше других уживается вблизи человека. Поэтому орнитофауна Рудничного бора исключительно богата, и в первую очередь видами воробьиных птиц, связанными с древесно-кустарниковой растительностью, а также селитными территориями, окружающими лесной массив.

Всего на территории Рудничного бора зарегистрировано более 100 видов птиц. Наиболее богата летняя орнитофауна, включающая: коршуна, ястреба-перепелятника, клинтуха, большую горлицу, ушастую сову, сляску, обыкновенную кукушку, белую и жёлтую трысоузок, лесного конька, европейского и сибирского жуланов, скворца, иволгу, сверчков, камышевок, пеночек, славков, дроздов (рябинника, певчего, белобровика), мухоловок, соловьев, варакушку, горихвостку-лысушку, черноголовку (сибирского) чекана, зяблика, щегла, зеленушку, юрку, обыкновенную и белошапочную овсянку и др. Над территорией бора постоянно кормятся чёрный и белопопый стрижи, гнездящиеся на высотных зданиях.

Примечательно обитание и гнездование мохноногого и воробьиного сучей. Постоянными обитателями бора являются врановые (ворон, серая ворона, сорока), синицы, поползни, щеглы.

В зимнее время появляются свистелли, обыкновенный и серый снегирь, обыкновенная и тундрная чечётки, шурры. Во время весенних и осенних кочевков появляются длиннохвостая неясыть, грач, галка, чёрная ворона, изредка сойка и кедровка.

Примечательно обитание на территории бора в течение нескольких лет чёрного дрозда, более нигде в Кемеровской области не отмеченого.

Млекопитающие. В настоящее время териофауна Рудничного бора представлена млекопитающими из отрядов насекомоядные, рукокрылые, хищные, грызуны и зайцеобразные. Примечательно, что здесь постоянно обитает большинство видов мелких млекопитающих, известных для лесов и лесостепей правобережья Томи в окрестностях г. Кемерово.

Из насекомоядных здесь встречаются: землеройковые, кротовые и ежовые. На территории бора отмечены сибирская белозубка *Crocida sibirica* и 7 из 8 видов бурозубок, известных для Кемеровской области, в том числе: малая *Sorex minutus*, средняя *S. caecutiens*, плоскошерпная *S. roboratus*, равнозубая *S. isodon*, обыкновенная *S. araneus*, тундрная *S. tundrensis* и темнозубая *S. daphaenodon*. В небольшом числе встречается сибирский крот *Talpa altaica*. Известны находки европейского ежа.

Рукокрылые немногочисленны, встречаются исключительно в летнее время. Условий для зимовки у них на этой территории нет. Из рукокрылых отмечены: ночница Брандта *Myotis brandti*, северный кожан *Eptesicus nilsoni*, двуцветный кожанок *Vespertilio murinus*.

Хищники. На территории Рудничного бора постоянно обитают представленные семействами куницы. Здесь регулярно отмечаются ласка, горностай, колонки, степной хорек. Из поймы Томи по водотокам на территорию бора периодически проникает американская норка. Известны заходы соболя.

Кроме того, из дворов многоэтажных домов, из частного сектора и промышленных предприятий на территорию Рудничного бора постоянно проникают бездомные собаки и кошки. Кошки встречаются в основном в летнее время. Собаки обитают круглый год. Это могут быть как одиночные бродяги, так и сформированные стаи. Периодически стаи собак поселяются в бору, выводят там щенков и ведут territori-

альный образ жизни. Бродячие собаки и кошки оказывают заметное давление на обитающих в бору диких животных.

Грызуны. Наиболее многочисленная и богатая видами группа млекопитающих Рудничного бора, насчитывающая 15 видов, относящихся к 3 семействам: беличий, тушканчиковые и мышиные.

В бору обитают стабильные популяции обыкновенной белки и азиатского бурундука. Изредка встречается лесная мышовка *Sicista betulina* и обыкновенный хомяк *Cricetus cricetus*.

Среди грызунов наиболее многочисленны представители подсемейства полёвочных, населяющие практически все биотопы и представленные 7 видами.

Из мышей отмечены: полевая мышь *Apodemus agrarius*, домовая мышь *Mus musculus* и мышь-малютка *Microtus minutus*. Вблизи строений встречается серая крыса, которая летом может выселяться в природную среду.

Зайцеобразные. Примечательно обитание на территории Рудничного бора, по сути в центре г. Кемерово, немногочисленной, но стабильной популяции зайца-беляка, заслуживающей особой охраны.

5.2. Насекомые

Бор относится к соснякам разнотравным, с преобладанием крапивы и сныти обыкновенной, и оценивается как средненарушенный лесной биоценоз. На территории соснового бора выделено 3 типа растительности: леса, луга и степи.

Многообразие микро- и макроценозов обуславливает присутствие большого количества разнообразных насекомых. По примерным оценкам, видовой состав насекомых бора может составлять около 1500 видов, что можно считать уникальным для территории, подвергнутой серьезной техногенной и рекреационной нагрузке.

Регулярные исследования насекомых г. Кемерово, и в том числе Рудничного соснового бора, были начаты в конце 80-х годов XX века учеными Кемеровского государственного университета. За 25 лет исследований в той или иной мере были изучены основные отряды насекомых: стрекозы (Odonata), прямокрылые (Orthoptera), чешуекрылые (Lepidoptera), жесткокрылые (Coleoptera), полужесткокрылые (Hemiptera), перепончатокрылые (Hymenoptera).

Стрекозы (Odonata). Фауна стрекоз собственно территории Рудничного бора бедна, так как условий для развития личинок здесь не обнаружено. Вместе с тем лесные поляны, луговые и степные участки представляют благоприятные условия для охоты ряда видов стрекоз, в первую очередь из подотряда неравнокрылых, которые способны преодолевать значительные пространства и охотиться вдали от мест выплода. На территории Рудничного бора отмечены следующие виды настоящих стрекоз, которые наиболее многочисленны в июле-августе: *Aeschna grandis* Linnaeus, 1758 – коромысло большое, *Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758 – стрекоза четырехпятнистая; *Sympetrum flaveolum* Linnaeus, 1758 – стрекоза желтая; *Sympetrum scoticum* Donovan, 1811 – стрекоза черная; *Sympetrum sanguineum* Muller, 1764 – стрекоза кроваво-красная; *Platychemis pennipes* Pallas, 1771 – плосконожка перистоногая.

Прямокрылые (Orthoptera). Прямокрылые – одни из самых заметных представителей насекомых, постоянно населяющих территорию Рудничного бора. Особенно многочисленны они на открытых местах: полянах, лугах, лесных опушках. Всего на территории бора отмечено 17 видов прямокрылых, что составляет почти 50% ортоптерофауны, отмеченной для Кузнецкой котловины. Из представителей длинноногих здесь обитают: *Poecilimon intermedius* (Fieb., 1853) – восточный пилот, *Decticus verrucivorus* (L., 1758) – серый кузнечик, *Bicolorana bicolor* (Phil., 1830) – скачок двуцветный. Наиболее заметен и слышен певчий кузнечик – *Tettigonia cantans* (Fuess., 1775). Изредка встречается *Bicolorana goeselii* (Hagen, 1882) – скачок зеленый. Сверхки представлено только 1 видом – *Dianemobius fascipes* (Walk., 1869) – сверчком перевязанным, который появляется в нарушенных местах, а по мере их зарастания – исчезает.

Из прыгучиков отмечены широко распространённые – *Tetrix subulata* (L., 1761) и *Tetrix bipunctata* (L., 1758).

Среди прямокрылых наиболее многочисленны саранчовые: *Chrysocraon dispar* (Germ.) – непарный зеленчук; *Euthystira brachyptera* (Ocsk.) – короткокрылый зеленчук; *Omocestus viridulus* (L., 1758) – зеленый травник; *Stauroderus scalaris* (F. d. W., 1846) – темнокрылая кобылка; *Glyptobothrus biguttatus* (L., 1758) – изменчивый конек; *Chorthippus apricarius* (L., 1758) – бурый конек; *Chorthippus fallax* (Zub., 1900) – восточносибирский конек; *Chorthippus parallelus* (Zett., 1821) – короткокрылый конек; *Chorthippus albomarginatus* (DeG., 1773) – белополая кобылка.

Из чешуекрылых насекомых наиболее полно изучен подотряд дневные бабочки (Lepidoptera, Diurna), представленный 6 семействами. На территории бора отмечено 64 вида дневных бабочек: *Hesperiidae* – 6 видов, *Papilionidae* – 2, *Pieridae* – 9, *Nymphalidae* – 20, *Satyridae* – 9, *Lycaenidae* – 18.

Только в Рудничном бору встречаются 14 видов бабочек, не отмеченных в других частях г. Кемерово: *Syrictus tessellum* Hb., *Pyrgus malvae* L., *Parnassius appollo* L., *Nymphalis antiopa* L., *Vanessa cardui* L., *Coenonympha hero* L., *Erebina ligea* L., *Erebina aethiops* Esp., *Fixsenia pruni* L., *Callophrys rubi* L., *Alberga frivaldszkyi* L., *Maculinea nausithous* Brgstr., *Aricia eumedon* F., *Neolycaena falcovitchi* Zhdanko et Korschunov.

Из них *Parnassius appollo* L. (найден в июле 2013 г.) и *Neolycaena falcovitchi* Zhdanko et Korschunov включены в Красную книгу Кемеровской области (2000 и 2012). Указанные виды встречаются единично.

Из отряда жесткокрылых были исследованы листоеды (*Chrysomelidae*), жуки-жужелицы (*Carabidae*), усачи (*Cerambycidae*), чернотелки (*Tenebrionidae*).

Видовой состав жуков-листоедов Рудничного бора представлен около 100 видами. Редких, уникальных или нуждающихся в охране видов листоедов не выявлено.

Семейство жуки-жужелицы на территории бора насчитывает около 45 видов. Большинство из них обычные, широко распространенные обитатели подстилки и напочвенного яруса. Виды *Curtonotus irkutanensis* Jedlicka и *Harpalus erosus* Mannerheim, найденные единично в бору, редки как в г. Кемерово, так и в Кемеровской области в целом.

Семейство жуки-усачи представлено 20 видами: *Brachyta interrogationis* L., *Pachyta quadrimaculata* L., *Lepturobosca virens* L., *Monochamus urussowii* F.-W., *Lamia textor* L. и другие. Видов редких, нуждающихся в охране не отмечено.

Из семейства жуков-чернотелок на территории Рудничного бора отмечено 6 видов. Из них *Blaps halophila* F.-W. и *Anatolica strigosa* Germar встречены единично, обитают в каменистых степях, в Кемеровской области довольно редки.

Из полужесткокрылых хорошо изучен подотряд клопы (*Heteroptera*). Для территории г. Кемерово отмечено 80 видов клопов, из них в Рудничном бору – 35 видов. Наибольшим количеством видов представлены семейства *Miridae*, *Pentatomidae*, *Lygaeidae* и *Rhopalidae*. Большая часть клопов по характеру питания является фитофагами. Редкими клопами, встреченными в единичных экземплярах, являются: *Orthotylus flavosparcus* O. Sahlb., *Tingis ampliata* H.-S., *Myrmus miriformis* Fall., *Eurydema oleracea* L., *Eurydema oleracea* L., *Nabis rugosus* L., *Adelphocoris quadripunctatus* F., *Adelphocoris seticornis* F., *Brachycoleus decolor* Reut., *Criocoris quadripunctatus* Fall., *Halticus pusillus* H.-S., *Lygus wagneri* Rem., *Bryocoris minor* H.-S., *Pterotmetus staphyliniformis* Shill., *Graphosoma lineatum* L.

Из отряда перепончатокрылых изучались представители подотряда стебельчатобрюхих перепончатокрылых (Ароцита) следующих семейств: пчелиные (Apidae), пчелы-андрены (Andrenidae), пчелы цветочные (Anthophoridae), муравьи (Formicidae).

Семейство пчелиные – это многочисленная группа насекомых, являющаяся исключительно важными опылителями цветковых растений. Число видов этого семейства в г. Кемерово может достигать 100 видов. Из пчелиных изучались преимущественно представители рода шмели (*Vombus*). На территории бора отмечено 16 видов шмелей: *Vombus*

lucorum L., *V. veteranus* F., *V. pascuorum* Scop., *Vombus hortorum* L., *V. schrencki* Rad., *V. semenoviellus* Skor., *V. soroensis* F. и др. Из указанных видов *Vombus semenoviellus* Skor. является редким, малочисленным видом, включенным в КККО (2000 и 2012).

Пчелы-андрены в Рудничном бору представлены 23 видами, из них 4 вида редкие, встречаются единично в г. Кемерово и Кемеровской области: *Andrena nippon* Tadauchi et Hirashima, *A. cineraria* L., *A. haemorrhhoa* F., *A. ventralis* Imhoff.

Семейство пчел цветочных насчитывает 8 видов в г. Кемерово, все они отмечены на территории бора. В 2002 г. в бору был отловлен единственный экземпляр пчелы-плотника (*Xylocopa valga* Gerstaecker), редкого в области вида, включенного в КККО (2012).

Наибольшее количество видов семейства муравьев на территории г. Кемерово представлено в Рудничном бору. Здесь отмечено 23 вида 6 родов. Почти половина всех видов принадлежит роду *Formica*. Редких, нуждающихся в охране видов муравьев на территории бора не обнаружено. Однако такое многовидовое сообщество муравьев в урбоценозах, кроме Рудничного бора, больше нигде в Кемеровской области не встречается.

В начале сентября 2013 г. на обрывистых склонах правого коренного берега р. Томи, на территории Рудничного бора, был обнаружен единственный экземпляр взрослой особи муравьиного льва (*Deutoleon lineatus turanicus* Navas). Данный вид включен в Красную книгу Кемеровской области (2012).

Глава 6. Оценка сохранности экосистем

6.1. Анализ лесоустроительных материалов.

В силу ч. 1 ст. 7 Земельного кодекса РФ земли в Российской Федерации по целевому назначению подразделяются на ряд категорий, среди которых как самостоятельные категории выделяются земли населенных пунктов и земли лесного фонда. Как следует из ч. 1 ст. 6 Лесного кодекса РФ, леса располагаются на землях лесного фонда и землях иных категорий, в том числе и землях населенных пунктов (п. 2 ч. 1 ст. 7 Лесного кодекса РФ).

Лесные насаждения, находящиеся в пределах городской черты г. Кемерово, относятся к защитным лесам. В соответствии с п. 3 ч. 2 ст. 23 Лесного кодекса РФ и п. 2 ч. 3 ст. 23 Лесного кодекса РФ защитные леса отнесены к категории «городских лесов». «Городские леса» выполняют санитарно-оздоровительные функции.

Большая часть городских лесов г. Кемерово используется для активного массового отдыха.

Отдых в городских лесах представлен следующими видами:

- пикники в лесу;
- спортивные мероприятия;
- прогулки.

Пикники проводятся с устройством костров, часто с нарушением правил противопожарной безопасности. Характерной особенностью пикниковых мест является не только бытовой мусор, но и выжигание подстилки, повреждение огнем стволов деревьев, вытаптывание и др. Существующая сеть дорог полностью обеспечивает проезд к основным лесным участкам. Существующая дорожно-тропичная сеть используется в основном жителями г. Кемерово для осуществления рекреационной деятельности.

Рассматриваемая территория включает 3, 4, 5-й кварталы городских лесов г. Кемерово и представляет собой единый массив, включающий сосновые леса средневозрастные, приспевающие и спелые. Часть выделов в 4 и 5-м кварталах – лесные культуры, посаженные в 1954 – 1964 годах. Небольшую площадь занимают прогалины, участки, выделенные как культурные ландшафты (в окрестностях спортивной базы, по склону к р. Томи).

Представлены следующие типы леса:

- в 3-м квартале площадью 86,0 га представлен в основном кустарниково-разнотравный тип, кроме одного выдела площадью 5,1 га, где развит разнотравный тип леса.
- в 4-м квартале площадью 172,0 га основной тип леса – разнотравный;
- в 5-м квартале площадью 117,0 га преобладающий тип леса – разнотравный, присутствует также широколиственный тип (занимающий по совокупности площади выделов 7,1 га);

На основании таксационных описаний (состояние на 01.01.2010 года) рассматриваемые лесные площади имеют следующие характеристики.

Ландшафтная характеристика лесов

Лесные ландшафты определяют ландшафтный облик отдельных участков и лесного массива в целом. Их характеристика дана в соответствии с классификационной схемой, представленной в таблице 4.

Таблица 4

Классификация типов ландшафтов

Группа ландшафта	Тип ландшафта	Краткая характеристика
1. Закрытые пространства	а) Закрытые древостой горизонтальной сомкнутости	Одноярусные древостой с горизонтальной сомкнутостью всех типов леса, преимущественно однообразные с равномерным распределением деревьев
	б) Закрытые древостой вертикальной сомкнутости	Двухъярусные разновозрастные древостой с групповым размещением деревьев, чем создается вертикальность строения полога
2. Полуоткрытые пространства	а) Полуоткрытые древостой с равномерным размещением деревьев	Изреженные древостой с равномерным размещением деревьев по площади, одно-возрастные
	б) Полуоткрытые древостой с групповым размещением деревьев	Древостой с неравномерным размещением деревьев. Сочетание групп деревьев с полянами, равными двойной высоте деревьев в группах
3. Открытые пространства	а) Редкие древостой сомкнутостью 0,1 – 0,2	Редкие древостой с равномерным размещением деревьев
	б) Участки с единичными деревьями	Непокрытые и нелесные земли с единичными деревьями и группами кустарников
	в) Участки без древесной растительности	Участки без деревьев и кустарников (лесные и нелесные земли)

Ландшафтная структура изучаемой территории характеризуется сочетанием закрытых и полуоткрытых типов ландшафтов. Преобладают закрытые древостой горизонтальной сомкнутости. Полуоткрытые древостой представлены двумя типами – с равномерным размещением деревьев и с групповым размещением деревьев. Открытые пространства сосредоточены по периферии лесного массива. Они представлены всеми типами: редкие древостой, участки с единичными деревьями и участки без древесной растительности.

Пространственное распределение типов ландшафтов следующее. В целом лесной массив представлен закрытыми типами ландшафтов, особенно центральные части всех кварталов. Полуоткрытые типы ландшафтов сосредоточены по периферии массива, а так же в значительной степени в окрестностях спортивной базы. Наибольшим ландшафтным разнообразием обладают два участка – долина ручья и обрывистый берег Томи в юго-западной части бора.

Эстетическая оценка ландшафтов

Эстетическая оценка отражает красочность и гармоничность в сочетании всех компонентов древесной и кустарниковой растительности, живого напочвенного покрова. Определяющий элемент в эстетической оценке отдельных участков насаждений – породный состав и полнота насаждений. Эстетическая оценка открытых пространств с единичными деревьями и кустарниками или без них дается визуально на основе общего обзора.

Насаждения Рудничного бора в пределах 3 – 5-го кварталов относятся к двум классам эстетической оценки:

1. Повышенное, хорошо дренированное местоположение, обрывистость и проходимость хорошие, захламленности и сухостой нет,

разнообразный живой напочвенный покров, привлекательные и доступные для отдыха берега водоемов, тип ландшафта соответствует проектируемому. Рекреационная оценка – 1.

2. Слабодренированные, влажные местоположения, обрывистость и проходимость пониженные; захламленность и сухостой до 5 куб. м/га; в насаждениях требуется формирование другого типа ландшафта; на полянах и лужайках травяной покров однообразен; по увлажненным местам с кочковатой поверхностью требуется планировка. Пространства неудобны для отдыха. Рекреационная оценка – 2.

Территории лесного массива в пределах 4 и 5-го кварталов отнесены к 1-му классу эстетической оценки. Большая часть третьего квартала имеет 2-й класс эстетической оценки, за исключением долины ручья и открытых ландшафтов в юго-западной части массива, которые отнесены к 1-му классу.

Рекреационная оценка ландшафтов

Рекреационная оценка дается ландшафтным выделам в отношении пригодности их к выполнению рекреационных и оздоровительных функций. Рекреационная оценка зависит от степени антропогенной деградации и необходимости проведения лесовосстановительных работ на участке. Чем выше степень антропогенной деградации, тем более активно следует проводить лесовосстановительные работы.

В соответствии со шкалой рекреационной оценки ландшафта выдел на территории Рудничного бора отнесены к трем категориям:

1-я категория – участки имеют наилучшие показатели по состоянию древесно-кустарниковой растительности. Возможно использование для отдыха без дополнительных мероприятий, передвижение удобно во всех направлениях;

2-я категория – участки имеют хорошие показатели. Отдельные компоненты требуют проведения несложных мероприятий по восстановлению лесной растительности, передвижение ограничено в некоторых направлениях;

3-я категория – участок имеет больше плохих показателей, чем хороших. Требуется проведение активных лесовосстановительных мероприятий, передвижение затруднено во всех направлениях.

Согласно таксационным описаниям основная часть массива отнесена ко 2-й категории. Участки первой категории сосредоточены в окрестностях оздоровительного лагеря, вдоль ручья и грунтовой дороги в северной части массива, а также по открытому берегу Томи.

К третьей категории, согласно данным лесоустройства, отнесен только выдел 12, 18, 22 в 5-м квартале, выдел 18, 28, 29, 31 в 3-м квартале, выдел 37 в 4-м квартале, расположенные вдоль границы массива.

Биологическая устойчивость насаждений

При определении устойчивости насаждений лесоустройством учитывалась способность противостоять неблагоприятным условиям роста и развития, ведущим к преждевременному распаду древостоев и к смене пород. Устойчивость насаждений показывает их общее состояние, качество роста и развития, уровень естественного возобновления. Согласно оценке устойчивости, насаждения Рудничного бора отнесены к следующим категориям:

1 – насаждения совершенно здоровые, хорошего роста. Подрост, подлесок и живой напочвенный покров хорошего качества и полностью покрывают почву. Здоровых деревьев в хвойных насаждениях не менее 90%;

2 – насаждения с замедленным ростом, рыхлым строением кроны у части деревьев, бледно-зеленой окраски хвои или листьев. Подрост отсутствует или небогадежный, подлесок и живой напочвенный покров в значительной степени вытоптаны, почва уплотнена; здоровых деревьев в хвойных насаждениях от 71 до 90%.

Насаждения 3 и 5-го кварталов отнесены к первой категории устойчивости. Насаждения 4 квартала отнесены к двум категориям устойчивости – первой и второй. Причем менее устойчивые насаждения второй категории сосредоточены в северной части квартала в окрестностях оздоровительного лагеря и в южной, примыкающей к обрывистому берегу Томи.

Проходимость участков

Проходимость участков определялась при лесоустройстве с учетом дренированности почв, рельефа местности, густоты древостоев, подроста, подлеска, наличия захламленности. Хорошая проходимость наблюдается на участках повышенных местоположений с сухой, хорошо дренированной почвой при отсутствии зарослей подлеска или захламленности. Плохая проходимость типична для участков, расположенных на ровных пониженных местах с плохо дренированной почвой, имеющих захламленность более 10 куб. м на 1 га. Средняя проходимость отмечается на участках, имеющих средние показатели между плохой и хорошей проходимостью.

Шкала оценки проходимости участков:

- хорошая – передвижение удобно во всех направлениях;
- средняя – передвижение ограничено по некоторым направлениям;
- плохая – передвижение затруднено во всех направлениях.

Согласно материалам лесоустройства, в лесных насаждениях Рудничного бора нет участков с хорошей проходимостью, где передвижение удобно во всех направлениях. В основном большая часть территории характеризуется плохой проходимостью, т.к. лесные насаждения отличаются густым подлеском. Участки со средней проходимостью, где передвижение ограничено по некоторым направлениям, сосредоточены в 3-м квартале.

Оценка просматриваемости и наиболее живописные выдовые точки. Один из важных показателей эстетического восприятия участков рекреационного назначения – просматриваемость или обзорность ландшафтного выдела. Оценка просматриваемости выдела при лесоустройстве определяется расстоянием, при котором можно определить по стволу породу дерева и другие элементы ландшафта. Просматриваемость зависит от наличия подроста и подлеска, их высоты и густоты, густоты и характера размещения деревьев, сомкнутости древесного полога и связанной с этим освещенности участка.

Шкала оценки просматриваемости включает следующие градации:

- хорошая – 41 м и более;
- средняя – 21-40 м;
- плохая – менее 20 м.

В связи с особенностями строения лесных насаждений Рудничного бора хорошей просматриваемостью эти участки не обладают. На всей территории лесного массива в связи с развитием густого подлеска просматриваемость оценивается как средняя и плохая. Причем средней просматриваемостью обладают участки, сосредоточенные в центральной части 3-го квартала.

Рекреационная дисгрессия ландшафтных участков

В городских лесах оценивается и рекреационная дисгрессия каждого выдела, стадии дисгрессии выделяются в соответствии с характером изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования (табл. 5). Согласно таксационным описаниям, лесные насаждения Рудничного бора находятся на начальных стадиях рекреационной дисгрессии. Наиболее хорошо сохранившиеся территории располагаются в 4-м квартале (только по периферии – вдоль ручья и берега Томи участки находятся на второй стадии дисгрессии). Насаждения 3 и 5-го кварталов незначительно изменены под воздействием рекреации и находятся на 2-й стадии.

Таблица 5

Стадии рекреационной дисгрессии

Стадия	Характер изменения лесной среды под воздействием рекреационного использования
I стадия	Изменение лесной среды не наблюдается. Подрост, подлесок и напочвенный покров не нарушен и является характерным для данного типа леса. Прокрептивное покрытие мхов составляет 30-40%, травостой из лесных видов 20-30%. Древостой совершенно здоров с признаками хорошего роста и развития. Регулирование рекреационного использования не требуется

II стадия	Изменение лесной среды незначительно. Проективное покрытие мохового покрова уменьшается до 20%, травяного покрова увеличивается до 50%. Появляются в травяном покрове луговые травы (5-10%), не характерные данному типу леса. В подросте и подлеске поврежденные и усыхающие экземпляры составляют 5-20%. В древостое большие деревья составляют не более 20% от их общего количества. Требуется незначительные лесовосстановительные мероприятия
-----------	--

Санитарная оценка ландшафтных участков

Оценка санитарного состояния ландшафтных участков проводится в соответствии с классификацией:

1-й класс – участки в хорошем состоянии, воздух особой чистоты, шума нет;

2-й класс – участки без заметных загрязнений окружающей среды, воздух чистый, встречаются отдельные сухостойные деревья;

3-й класс – участки, частично захлапленные мертвой древесиной и сухостоем, воздух чистый, шум отсутствует;

4-й класс – участок частично замусорен, заметно загрязнен воздух, периодический шум.

Анализ материалов лесоустройства показал, что насаждения 3 и 5-го кварталов Рудничного бора отнесены к 1-2-му классам санитарного состояния, находятся в хорошем состоянии, без заметных загрязнений. Насаждения 4-го квартала отнесены к 3-му классу – участки частично захлаплены мертвой древесиной и сухостоем.

В целом анализ лесоустроительных материалов позволяет сделать следующие выводы:

рассматриваемая территория представляет собой единый массив, включающий сосновые леса средневозрастные, приспевающие и спелые. Представлены следующие типы леса: кустарниково-разнотравный, разнотравный, широколиственный. Насаждения в основном отнесены к 1-й категории устойчивости. Насаждения второй категории сосредоточены в северной части 4-го квартала в окрестностях оздоровительного лагеря и в южной, примыкающей к обрывистому берегу Томи.

В лесном массиве преобладают закрытые типы ландшафтов, полукрытые типы сосредоточены по периферии массива, а также в значительной степени в окрестностях спортивной базы. Наибольшим ландшафтным разнообразием обладают два участка – долина ручья и обрывистый берег Томи в юго-западной части бора.

Насаждения отнесены к 1-2-му классу эстетической оценки. Но не обладают хорошей проходимостью и просматриваемостью, т.к. почти вся территория отнесена ко 2-й категории рекреационной оценки, где требуется проведение несложных мероприятий по лесовосстановлению.

Согласно таксационным описаниям, лесные насаждения Рудничного бора находятся на начальных стадиях рекреационной дигрессии. Они в хорошем санитарном состоянии, лишь насаждения 4-го квартала отнесены к 3 классу – участки частично захлаплены мертвой древесиной и сухостоем.

6.2. Современное состояние экосистем.

Для оценки антропогенного воздействия и современного состояния растительных сообществ были заложены 12 пробных площадей. На каждой площадке выполнено полное геоботаническое описание, учтены факторы и степень антропогенного воздействия на природные комплексы.

Для характеристики рекреационного использования изучаемого объекта учитывали: степень деградирования растительного в зависимости от рекреационной нагрузки; засорение территории отходами антропогенного происхождения. Кроме этого, на пробных площадях определяли площади вытоптанных и измененных участков поверхности почвы, наличие и состояние тропиновой сети.

Обследованные лесные сообщества (пробные площади 1, 2, 3, 5, 8, 9) находятся на I и II стадии дигрессии. Структура и состав древостоя практически не изменены, в составе травянистого яруса изредка присутствуют сорные виды, подстилка не уплотнена, могут быть едва заметные тропинки. Необходимо отметить, что подрост основной лесообразующей породы практически нигде не встречается. И связано это не с антропогенной нагрузкой, а с тем, что в данных лесах развит мощный подрост, который препятствует возобновлению сосны.

На прогалинах, которые расположены внутри бора (пробная площадь № 4), растительность находится на III стадии дигрессии. Состав и структура древостоя изменены. Сосна отсутствует, а в древесном ярусе есть взрослые деревья клена ясенелистного (до 1% пробной площади). Доминирование в травянистом ярусе крапивы двудомной (55%) является так же следствием нарушения фитоценоза.

Вблизи обрывистого берега Томи была описана одна пробная площадь (№ 6), где растительные сообщества находятся на IV стадии дигрессии. Структура растительного сообщества сильно изменена. На пробной площади древостой разрежен и представлен перестойными деревьями, нижние ветки которых спилены. Подрост сосны не отмечен. Подлесок разреженный, только вблизи стволов сосен. В подлеске клен ясенелистный – 1% пробной площади и яблоня ягодная. На пробной площади отмечены постоянные тропинки и дорожки, подстилка на них отсутствует, уплотненная почва, травянистый покров отсутствует. Травянистый покров стравлен, высота его не превышает 7 см, в составе 12 сорных видов. На описанном участке выпасается крупный рогатый скот, хорошо развита тропиновая сеть.

Пробные площади, заложенные на крутом каменистом склоне (№ 10, 11, 12), отражают разнообразие степных сообществ. Все они находятся на I стадии дигрессии. Представлены каменистыми (петрофитными) степями с зарослями кустарников. Структура растительных сообществ почти не изменена. Тропинки малозаметны. Необходимо отметить, что в верхней части склона наблюдается значительное количество бытового мусора (битое стекло, упаковки от пищевых продуктов), имеются следы костровищ.

В заключении можно отметить, что растительные сообщества Рудничного бора находятся в основном на I и II стадии дигрессии. Изменение структуры сообществ наблюдается в местах интенсивной антропогенной нагрузки вблизи сложившейся дорожно-тропиночной сети. Коренным образом растительный покров изменен только на смотровых площадках и в северной части бора, где разбит небольшой парк и находятся здания оздоровительного лагеря и лесхоза. Ниже приведены описания пробных площадей.

Пробная площадь № 1

Квартал 4, выдел 13. Сосновый лес с густым подростом из черемухи

Описание № 1	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,78045 с.ш. 86,09696 в.д.
Высота над у.м.	191 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесобразующая порода	Сосна обыкновенная
Количество взрослых деревьев	7
Высота деревьев, м	20
Диаметр на уровне 1,3 м, см	40
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	черемуха, диаметр – 5 см, выс. – 6-7 м; рябина, диаметр – 7 см, выс. – 8 м;
Наличие высохших деревьев	1
Подстилка, см	3
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	хвоя + ветки
Площадь подстилки, %	80
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	1 тропа
Наличие травянистого покрова, %	60

Наличие мохового покрова, %	80
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте	нет
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Для прогулок
Тропиночная сеть (площадь, %)	2
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	Подстилка на тропе отсутствует, травянистый покров редкий, почвенной эрозии не наблюдается
Окна вытаптывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии	Присутствуют сорные виды в травянистом ярусе (яблоня ягодная)
Стадия дигрессии	II

Пробная площадь № 2

Квартал 4, выдел 27. Сосновый лес с густым подростом из черемухи

Описание № 2	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37688 с.ш. 86,09685 в.д.
Высота над у.м.	201 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесобразующая порода	Сосна обыкновенная
Количество взрослых деревьев	10
Высота деревьев, м	23
Диаметр на уровне 1,3 м, см	55
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	черемуха, д = 5-7 см, выс. = 6-7 м бузина, выс. 3 м калина, выс. 150 см яблоня, смородина колосистая +
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	4
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	шишки + ветки
Площадь подстилки, %	80
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	1 тропа
Наличие травянистого покрова, %	65
Наличие мохового покрова, %	+ на валеже
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	для прогулок
Тропиночная сеть (площадь, %)	1
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	Подстилка на тропе отсутствует, травянистый покров редкий, почвенной эрозии не наблюдается
Окна вытаптывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	1
Свалки, мусор, %	Бытовой мусор и шины
Комментарии	Присутствуют сорные виды в древесном ярусе (яблоня ягодная)
Стадия дигрессии	II

Пробная площадь № 3

Квартал 4, выдел 33. Лесные культуры, посадка 1959 года

Описание № 3	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37434 с.ш. 86,09996 в.д.
Высота над у.м.	208 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесобразующая порода	Сосна обыкновенная
Количество взрослых деревьев	10
Высота деревьев, м	22
Диаметр на уровне 1,3 м, см	18 – 25
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	рябина, д = 2-5 см, выс. = 8 м черемуха, д = 2-4 см, выс. = 2 м бузина, д = 3 см, выс. = 4 см смородина колосистая, калина, малина клен ясенелистный, выс. 30 см
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	2
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	хвоя + ветки
Площадь подстилки, %	80
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	нет
Наличие травянистого покрова, %	80
Наличие мохового покрова, %	+ на валеже
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	не используется
Тропиночная сеть (площадь, %)	нет
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна вытаптывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	1
Свалки, мусор, %	-
Комментарии	Единичные молодые экземпляры клена ясенелистного
Стадия дигрессии	I

Пробная площадь № 4

Квартал 4, выдел 34. Прогалина с высокотравьем

Описание № 4	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37470 с.ш. 86,10167 в.д.

Высота над у.м.	194 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесобразующая порода	-
Количество взрослых деревьев	-
Высота деревьев, м	-
Диаметр на уровне 1,3 м, см	-
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	черемуха, д = 18 см, выс. = 10-12 м клен ясенелистный, выс. = 5-6 м калина, д = 3 см, выс. = 4,5 м, смородина колосистая
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	2
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	трава + листья
Площадь подстилки, %	80
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	нет
Наличие травянистого покрова, %	85
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	не используется
Тропиночная сеть (площадь, %)	нет
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна вытаптывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	1
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	Взрослые деревья клена ясенелистного – до 1% пробной площади. Доминирование в травянистом ярусе крапивы (55%) вследствие нарушения фитоценоза
Стадия дигрессии	III

Пробная площадь № 5

Квартал 4, выдел 36. Разреженный сосновый лес с густым подлеском

Описание № 5	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37187 с.ш. 86,09633 в.д.
Высота над у.м.	198 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесобразующая порода	Сосна обыкновенная
Количество взрослых деревьев	7
Высота деревьев, м	22
Диаметр на уровне 1,3 м, см	35
Количество подроста (возраст)	-

Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	клен ясенелистный, д = 7 см выс. = 6 м; боярышник, д = 10 см, выс. = 5 м, малина, бузина сибирская, д = 5 см выс. = 5 м, кизильник черноплодный, выс. = 2-3 м, карагана кустарниковая, выс. = 1,5 м, шиповник иглистый, выс. 150 см, жимолость татарская, выс. 150 см, шиповник майский, 120 см, спирея средняя, 120 см, калина обыкновенная
--	---

Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	3
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	ветки + листья
Площадь подстилки, %	60
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	Нет
Наличие травянистого покрова, %	30
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	не используется
Тропиночная сеть (площадь, %)	нет
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна вытаптывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	Взрослые деревья клена ясенелистного в подлеске. Единичные растения лопуха войлочного в травянистом ярусе
Стадия дигрессии	II

Пробная площадь № 6

Квартал 4, выдел 37. Разреженный сосновый лес, склон к р. Томи

Описание № 6	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37222 с.ш. 86,11220 в.д.
Высота над у.м.	152 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесобразующая порода	Сосна обыкновенная
Формула древостоя	10С
Высота деревьев, м	15-17
Диаметр на уровне 1,3 м, см	45-70
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	бузина сибирская, выс. = 180 см жимолость обыкновенная, выс. = 70 см кизильник черноплодный
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	1
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	ветки + листья + трава
Площадь подстилки, %	30
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	Тропинки, окна
Наличие травянистого покрова, %	50
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Выпас
Тропиночная сеть (площадь, %)	1 и 1 дорога
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	Подстилка отсутствует, уплотненная почва, травянистый покров отсутствует
Окна вытаптывания (площадь, %, состояние)	10

Костровища	2
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	Подлесок разреженный, только вблизи стволов сосен. В подлеске клен ясенелистный – 1% пробной площади и яблоня ягодная. Травянистый покров стравлен, высота его не превышает 7 см, в составе 12 сорных видов
Стадия дигрессии	IV

Пробная площадь № 7
Квартал 4, выдел 31. Разреженный сосновый лес

Описание № 7	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37539 с.ш. 86,11039 в.д.
Высота над у.м.	201 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесообразующая порода	Сосна обыкновенная
Формула древостоя	10С
Высота деревьев, м	22
Диаметр на уровне 1,3 м, см	40
Количество подроста (возраст)	1 (4 года)
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	рябина сибирская бузина сибирская, выс. = 170 см малина кизильник черноплодный береза повислая – молодые деревья выс. 150 см
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	2
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	ветки + листья + трава
Площадь подстилки, %	70
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	Тропинки
Наличие травянистого покрова, %	80
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	Порубленные ветки, 3 дерева
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Для прогулок
Тропиночная сеть (площадь, %)	2 тропы, до 1% пробной площади
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	Подстилка отсутствует, уплотненная почва, травянистый покров разреженный
Окна выпатывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	В травянистом ярусе 7 сорных видов.
Стадия дигрессии	III

Пробная площадь № 8
Квартал 4, выдел 26. Разреженный сосновый лес с малиной

Описание № 8	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	26.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37966 с.ш. 86,11062 в.д.
Высота над у.м.	217 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесообразующая порода	Сосна обыкновенная
Формула древостоя	10С
Высота деревьев, м	23
Диаметр на уровне 1,3 м, см	20-35
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	бузина сибирская, выс. = 3 м, яблоня ягодная, выс. = 4 м, рябина сибирская, выс. = 2,5 м смородина колосистая, клен ясенелистный, выс. = 90 см, малина, выс. = 120 см
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	2
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	ветки + листья + трава
Площадь подстилки, %	70
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	-
Наличие травянистого покрова, %	60
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	2 (порубленные ветки)
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	-
Тропиночная сеть (площадь, %)	-
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна выпатывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	2 спящих сосны (пни) В подлеске – 2 дерева клена ясенелистного и 1 яблоня ягодная
Стадия дигрессии	III

Пробная площадь № 9
Квартал 3, выдел 20. Разреженный сосновый лес на склоне (уклон 5° на северо-запад)

Описание № 9	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	27.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37312 с.ш. 86,08592 в.д.
Высота над у.м.	183 м
Площадь, кв. м	400
Основная лесообразующая порода	Сосна обыкновенная
Формула древостоя	10С
Высота деревьев, м	22
Диаметр на уровне 1,3 м, см	22-45
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	черемуха 2 шт., выс. = 6 м бузина сибирская 1 шт., выс. = 2 м клен ясенелистный, выс. = 6 м карагана кустарниковая, выс. = 130 см

Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	1
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	трава
Площадь подстилки, %	80
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	2 временные тропы
Наличие травянистого покрова, %	85
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	-
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Для прогулок
Тропиночная сеть (площадь, %)	2 тропы
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	Подстилка есть, травянистый покров не нарушен.
Окна выпатывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	В подлеске есть клен ясенелистный единично
Стадия дигрессии	II

Пробная площадь № 10
Крутой степной склон к р. Томи, верхняя часть (под буквами «Кузбасс»)

Описание № 10	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	27.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37080 с.ш. 86,09092 в.д.
Высота над у.м.	199 м
Площадь, кв. м	100
Основная лесообразующая порода	-
Формула древостоя	-
Высота деревьев, м	-
Диаметр на уровне 1,3 м, см	-
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	кизильник черноплодный, карагана кустарниковая
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	-
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	-
Площадь подстилки, %	-
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	-
Наличие травянистого покрова, %	45
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	-
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Для прогулок и пикников
Тропиночная сеть (площадь, %)	-
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна выпатывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	1
Комментарии (наличие сорных видов)	Нет
Стадия дигрессии	I

Пробная площадь № 11
Крутой каменный склон к р. Томи

Описание № 11	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	27.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37058 с.ш. 86,09235 в.д.
Высота над у.м.	189 м
Площадь, кв. м	100
Основная лесообразующая порода	-
Формула древостоя	-
Высота деревьев, м	-
Диаметр на уровне 1,3 м, см	-
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	спирея средняя, выс. = 85 см карагана кустарниковая
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	-
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	-
Площадь подстилки, %	-
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	-
Наличие травянистого покрова, %	95
Наличие мохового покрова, %	0
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	-
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Для прогулок и пикников
Тропиночная сеть (площадь, %)	-
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна выпатывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	Нет
Стадия дигрессии	I

Пробная площадь № 12
Крутой щебнистый склон к р. Томи, нижняя часть (уклон 35°)

Описание № 12	
Авторы	Стрельникова Т.О., Манаков Ю.А., Хрусталева И.А.
Дата	27.07.2013
Географическая привязка	Кемеровская область, г. Кемерово, правый берег р. Томи, Рудничный бор
Координаты	55,37000 с.ш. 86,09203 в.д.
Высота над у.м.	м

Площадь, кв. м	100
Основная лесообразующая порода	-
Формула древостоя	-
Высота деревьев, м	-
Диаметр на уровне 1,3 м, см	-
Количество подроста (возраст)	-
Наличие других видов деревьев и кустарников (сколько, каких)	-
Наличие высохших деревьев	-
Подстилка, см	-
Состав подстилки (трава, листья, хвоя)	-
Площадь подстилки, %	-
Локализация нарушенной подстилки (равномерно, тропинки, окна)	-
Наличие травянистого покрова, %	60
Наличие мохового покрова, %	На камнях
Наличие лишайникового покрова, %	0
Наличие повреждений на деревьях и подросте:	-
Антропогенное воздействие:	
Характер использования территории	Для прогулок и пикников
Тропиночная сеть (площадь, %)	-
Состояние тропинок (подстилка, травянистый покров, редкий травянистый покров, уплотненная почва, почвенная эрозия и т.д.)	-
Окна выпатывания (площадь, %, состояние)	-
Костровища	-
Свалки, мусор, %	-
Комментарии (наличие сорных видов)	Нет
Стадия дигрессии	I

Дорожно-тропиночная сеть является основным элементом благоустройства городских лесов. Она организует целенаправленное передвижение посетителей по территории рекреационных лесов и сохраняет напочвенный покров от выпатывания, а почву от уплотнения.

Основное назначение тропиночной сети – распределять посетителей в определенных направлениях и показать по пути следования наиболее живописные и интересные участки. Обозрению всего разнообразия ландшафтов способствует свободная, пейзажная, увязанная с рельефом местности планировка сети. Тропиночная сеть должна естественно вписываться в ландшафт, по мере возможности быть доступной в бесснежный период. Она должна быть увязана с рельефом местности. Густота дорожно-тропиночной сети зависит от ожидаемой посещаемости и биологических способностей леса. В функциональных зонах с высокой посещаемостью площадь ее может составлять не более 5% от площади зоны, а в зоне со слабой посещаемостью – не более 1%.

По территории Рудничного бора проложено несколько дорог с гравийным покрытием. Существует стихийная сеть троп, в основном к реке и берегам ручья.

Для учета заложены 3 трансекты, на которых проведен учет разветвленности дорожно-тропиночной сети.

Трансекта № 1 начинается в северной части просеки разделяющей кварталы 3 и 4 (т. 1 – т. 2); трансекта № 2 идет в южной части просеки и заканчивается на опушке лесного массива (т. 2 – т. 5); трансекта № 3 заложена с запада на восток (т. 5 – т. 6).

Таблица 6

Элементы учета	Трансекта №1	Трансекта №2	Трансекта №3
Дороги грунтовые, из них:	11	15	7
заросшие	-	4	-
отсыпанные	-	1	-
Тропы, из них:	11	2	-
заросшие	2	0	-
Зимние дороги по просекам	-	1	-
Протяженность трансекты, м	538	556	690
Разветвленность, троп/км	40	32	10

При наличии организованных удобных троп и дорог рекреанты предпочитают передвигаться по ним и, как правило, не создают стихийной тропиночной сети.

Большая часть территории Рудничного бора имеет вторую степень деградации с наибольшим сохранением экосистем в центральной части. Наиболее рваными являются краевые участки Рудничного бора с северной, южной и восточной сторон.

Глава 7. Редкие и исчезающие растения и грибы Рудничного бора

7.1. Касатик (ирис) приземистый – *Iris humilis* Georgi (Iridaceae Juss. – касатиковые).

Категория и статус в пределах Кемеровской области: 3 (Р). Статус вида на территории страны и соседних субъектов Российской Федерации: внесен в Красную книгу Томской области (3).

Краткое описание. Травянистый рыхлокустовой корневищный многолетник. Основание побегов с расчленившимися отмершими влагалищами. Прикорневые листья сизовато-зеленые. Стебель с 1-2 листьями и с желтыми цветками. Листочки обертки в количестве 3, эллиптически-ланцетные, при плодах пергаментные. Наружные доли околоцветника обратнойцевидные, заостренные, с желтой бороздкой. Трубка околоцветника в 1,5-2 раза короче отгиба. Коробочка эллиптическая, суженная к обоим концам. Семена светло-коричневые, овальные, морщинистые.

Распространение. Евразийский вид: Европа, Зап. и Вост. Сибирь, Дальний Восток, Монголия, Сев.-Зап. Китай, Япония.

На территории Рудничного бора отмечен на юго-западном склоне. Популяция является нарушенной и находится на грани исчезновения. При выпасе скота и высокой антропогенной нагрузке (выпатывание) выбивается корневище. Также вид имеет низкую семенную продуктивность и слабое семенное возобновление. Необходима охрана популяции и контроль за её состоянием.

7.2. Ковыль перистый – *Stipa pennata* L. (семейство злаковые – Poaceae Barnhart)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: 3 – редкие. Статус вида на территории страны и соседних субъектов Российской Федерации: Красная Книга Российской Федерации (3); Новосибирской области (3), Алтайского края (3).

Краткое описание. Многолетнее дерновинное растение, стебли 30 – 80 см высотой. Влагалища стеблевых листьев голые, гладкие. Листовые пластинки часто вдоль сложенные, режущие плоские, до 1 мм диаметром, голые или слабощероховатые. Нижние цветковые чешуи 15 – 20 мм длиной. Ости перистые, 20 – 40 см длиной.

Научное название рода, происходящее от греческого слова «ступень» – паля, отражает внешний облик дерновины этого растения. Дерновина ковыля содержит многочисленные остатки отмерших листьев и стеблей, она обладает способностью впитывать и долго удерживать талую и дождевую влагу. Видовой эпитет перистый говорит о наличии опушенной волосками ости.

Распространение. Евразийский вид: Европа, Урал, Сибирь, Средиземноморье, Кавказ, Казахстан, Средняя Азия.

На территории Рудничного бора встречается по южным степным склонам.

Места обитания и биология: каменистые сопки, остепненные суходольные луга, заросли степных кустарников на южных склонах увалов. Цветет в начале мая – июне, плоды созревают в июле. Ксерофит.

Численность и лимитирующие факторы: численность популяций не изучена. Лимитирующими факторами является разрушение природных мест обитания в результате весенних пожаров (палы), перевыпаса скота, рекреации. Необходим контроль за состоянием популяции.

7.3. Качим Патрэна – *Gypsophila patrinii* Ser.

(семейство гвоздичные – Caryophyllaceae Juss.)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: 3.

Статус вида на территории страны и соседних субъектов Российской Федерации: не охраняется.

Краткое описание. Полукустарничек с толстым, искривленным корнем и укороченными деревянистыми побегами. Стебли прямые, голые, в верхней части ветвистые до 60 см выс., образующие рыхлые дернины с многочисленными прикорневыми листьями. Листья продолговатые сизовато-зеленые, более-менее прижатые к стеблю. Прицветники ланцетные, пленчатые. Соцветие щитковидно-метельчатое, рыхлое. Цветки на довольно длинных (до 20 мм) цветоножках. Чашечка колокольчатая, почти до половины надрезана на тупые, по краям белопленчатые зубцы с зеленоватой срединной полоской. Лепестки светло-розовые, в 2-4 раза длиннее чашечки, плод – широкоовальная коробочка.

Латинское название рода *Gypsophila* дословно переводится как «гипсолюбка» (от греческих «gypsos» – «гипс, известь, мел» и «philos» – «любить»).

Распространение. Евразийский вид: Европа, Ср. Азия, Монголия, Сибирь (юг).

В Рудничном бору найден на каменистых склонах. По экологической приуроченности относится к растениям засушливых местобитаний – ксерофитам, а также к факультативным петрофитам, т.к. может произрастать на скально-щебнистых склонах и малоподвижных осыпях. Цветет в июле-августе. Поддерживает численность популяций в основном благодаря семенному возобновлению.

Численность не изучена. Сохранности популяции качима мешает эколого-биологический консерватизм вида, высокая техногенная нагрузка на местообитания.

7.4. Многогрядник Брауна – *Polystichum braunii* (Spenner) Fee

(сем. щитовниковые – Dryopteridaceae Ching)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: 3.

Статус вида на территории страны и соседних субъектов Российской Федерации: включен в Красные книги Республики Хакасия и Новосибирской области (2).

Краткое описание. Плотнокорневищный многолетник до 80 см высотой. Листья (вайи) имеют продолговато-ланцетную форму, дважды перистые, жестковатые, слегка блестящие. Черешки листьев короткие, так же, как и лист, усажены буроватыми пленками. Сорусы крупные, с быстро исчезающими покрывальцами, расположены в два сливающихся ряда с обеих сторон средней жилки сегмента (отсюда и русское название рода – многогрядник и латинское. Спорношение в августе).

Распространение: голарктический вид с дизъюнктивным ареалом: Европа; Восточная Азия; Северная Америка; Сибирь (юг).

Найден внутри соснового леса. Распространение этого вида тесно связано с черневыми лесами, является реликтом третичных широколиственных лесов. Растение относится к достаточно теплолюбивым видам – интенсивный рост листьев начинается при температуре +15-18° и заканчивается очень быстро – за 10-15 дней. После наступления сильных заморозков в утонченной части черешка происходит частичное разрушение паренхимных клеток (ткани разрыхляются), листья полегают, зимуют под снегом зелеными. Вид может существовать только при высокой влажности воздуха, относительно малой амплитуде колебаний температуры и низкой степени освещенности. Значительную угрозу существованию этого древнего реликтового вида представляет уничтожение черневых лесов (вырубка, пожары).

7.5. Мутинус Равенеля – *Mutinus ravenelii* (Berk. et M.A. Curtis)

E. Fisch. (сем. веселковые – Phallaceae Corda)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: 3.

Статус на территории страны и соседних субъектов Российской Федерации: Красная книга Кировской области, 2001 (3); Красная книга Липецкой области, 2005 (3); Красная книга Алтайского края, 2006 (3); Красная книга Республики Карелия, 2007 (3); Красная книга Новосибирской области, 2008 (3); Красная книга Пензенской области, 2002 (3); Красная книга Саратовской области, 2006 (3) и др.

Краткое описание. Молодое плодовое тело представляет собой овальное яйцо до 2,5 см в диаметре, покрытое белой или бледно-желтоватой оболочкой, которая впоследствии разрывается на 2-3 лопасти и из яйца вырастает малиновый или вишнево-красный пористый рецептакул (ножка) до 10 см длиной с конической шляпкой, покрытой олеовато-зеленой слизью (губой) с неприятным запахом падали.

Распространение. голарктический вид: Европа, Сев. Америка. В России – Европейская часть, Сибирь, Дальний Восток.

Нахождение данного гриба было сделано в бору около д. Журавлево в таких же условиях, что и в Рудничном бору. Сведения о нахождении этого вида на территории, прилегающей к Рудничному бору, содержатся в литературных источниках (Тарасова, 2010, Красная книга Кемеровской области, 2012). Это гумусовый сапротроф. Растет на богатых гумусом почвах. Распространение спор происходит при помощи насекомых, которые поедают глебу, имеющую сильный неприятный запах гниющего мяса. Плодоношение в июле – августе.

Глава 8. Редкие и исчезающие позвоночные и беспозвоночные Рудничного бора

8.1. Северный кожанок – *Eptesicus nilssoni*

(сем. кожановые – Vespertilionidae)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: категория 3.

Приложение 1

Лесной массив «Рудничный бор» находится на правом берегу р. Томи. Территория, проектируемая под охраняемый природный ландшафт (ОПЛ), находится в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733 и включает в себя площади всех земельных участков, находящихся в пределах границ указанного участка.

В соответствии с пунктом 3 статьи 2 Закона РФ «Об особо охраняемых природных территориях» в целях защиты ОПЛ «Рудничного бора» от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к земельному участку с кадастровым номером 42:24:0401039:733 землях и водных пространствах создаются охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности. Полный перечень охранных зон или округов утверждается отдельным списком, являющимся неотъемлемой частью паспорта ОПЛ «Рудничный бор».

Собственником земельного участка общей площадью 3729069+/676 кв. м с кадастровым номером 42:24:0401039:733 является муниципальное образование «Город Кемерово» в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово. Содержание лесного участка обеспечивает администрация города Кемерово за счет бюджетных средств. Собственники земельных участков, находящихся в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733, и смежных с ним подлежат уточнению при подготовке в их адрес уведомлений об ограничении хозяйственной деятельности в соответствии с п. 3 ст. 2 от 14.03.1995 № 33-ФЗ и п. 4 ст. 95 ЗК РФ.

На протяжении почти столетней истории г. Щегловска и г. Кемерово население сохраняло этот уникальный уголок природы. 27 ноября 1927 года городской Совет народных депутатов принял отдельное постановление по Рудничному бору. В нем записано: «На правом берегу реки Томи есть хвойный и лиственный лес, который нужно сохранять как очистительную зону в промышленном угольном районе, не допуская пастбы скота».

В годы Великой Отечественной войны, когда каждое бревно шло на шахтные крепи, в бору рубок не производилось.

В настоящее время сохранность насаждений Рудничного бора находится в критическом состоянии. Это связано как с увеличением на-

Статус вида на территории страны и соседних субъектах Российской Федерации: включен в Красные книги Красноярской (категория 4) и Алтайского (3) краев и Республики Алтай (4), Новосибирской области (3).

Краткое описание. Размеры средние. Длина тела 49-64 мм, хвоста – 39-47 мм, предплечья – 37,5-43 мм, масса – 8-14 г. Крылья довольно узкие и заостренные. Эпиблема развита слабо. Уши и лицевая «маска» черные. Окраска волосков на спине шоколадная или темно-бурая с золотистыми кончиками. Нижняя сторона коричневая или палево-буроватая. У самок одна пара сосков.

8.2. Двухцветный кожанок – *Vespertilio murinus*

(сем. кожановые – Vespertilionidae).

Категория и статус в пределах Кемеровской области: категория 3.

Статус вида на территории страны и соседних субъектах Российской Федерации: статус МСОП: «LR.lc». Включен в Красные книги Алтайского (3) и Красноярского (3) краев и Республики Хакасия (4).

Краткое описание. Размеры средние. Длина тела 54-64 мм, длина хвоста 36-47 мм, длина предплечья 40-48 мм, размах крыльев 27-31 см, масса 8-20 г. Морда и уши короткие. Лицевая «маска» черная, без волос. Крылья длинные и узкие, эпиблема хорошо развита, с перегородкой. Мех густой, волнистый, волоски отчетливо двухцветные: на спине – от темно- до рыжеватого-бурого с почти белыми верхинками, создающими «морозную» рябь, на брюхе – белесые или ярко-белые с буроватыми основаниями, резко контрастируют с окраской спины. У самок обычно 2 пары сосков.

8.3. Муравьиный лев тураникус – *Deutoleon lineatus turanicus* Navas

(Сем. Пчелы цветочные – Anthophoridae.)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: Категория 4. Краткое описание. Тело темное, крылья прозрачные, с желтоватым, лимонным или сероватым оттенком. Длина переднего крыла 38-43 мм, заднего – 38-42. Голова поперечная, вместе с глазами несколько шире среднегруди. Грудь желто-коричневая, с темно-желтым рисунком на всех склеритах. Бедрa всех ног желтые, шпоры ног у середины саблевидно изогнуты, красные. Многие особи D. l. turanicus ярко выкрашенным меланизмом.

8.4. Пчела-плотник – *Xylocopa valga* Gerstaecker

(сем. пчелиные – Apidae)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: категория 4.

Статус вида на территории страны и соседних субъектах Российской Федерации: включен в Красную книгу России (категория 2).

Краткое описание. Очень крупная пчела, с яркой темно-фиолетовой окраской крыльев. Длина тела самки 20-28 мм. Голова, грудь, брюшко и ноги черные, блестящие, в очень редких черных волосках. Крылья сильно затемненные, с сине-фиолетовым блеском. Усики черные, но снизу рыжеватые. Самец длиной 20-23 мм, очень похож на самку. Усики целиком черные, их верхинные членики прямые.

8.5. Шмель Семёнова – *Bombus semenoviellus* Skorikov

(сем. пчелиные – Apidae)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: Категория 4.

Статус вида на территории страны и соседних субъектах Российской Федерации: включен в Красную книгу Новосибирской области (категория 3).

Краткое описание. Лоб ниже оснований усиков отчасти в белесовато-желтых волосках. Передняя часть спинки, щитик и бока груди в желтых волосках, 1-й тергит брюшка в редких белых волосках. Задние края 2-го и 3-го тергита обрамлены полоской из белых волосков, остальная часть – в черных, 4-6-й тергиты брюшка в белых волосках.

8.6. Аполлон обыкновенный – *Parnassius appollo* Linnaeus

(сем. парусники – Papilionidae)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: категория 5.

Статус вида на территории страны и соседних субъектах Российской Федерации: включен в Красную книгу России (категория 2).

Краткое описание. Длина переднего крыла 33-58 мм. Общий фон крыльев белый, по внешнему краю крыльев проходит широкая белая полоса. На передних крыльях пять черных пятен, на задних – два красных в черном окаймлении и с белой точкой в середине. Самец крупнее, тело его покрыто густыми волосками. У самки волоски блестящие.

8.7. Голубянка Фальковича – *Neolycaena falcovitchi* Zhdanko et Korschunov

(сем. голубянки – Lycaenidae)

Категория и статус в пределах Кемеровской области: категория 3.

Статус вида на территории страны и соседних субъектах Российской Федерации: включена в Красную книгу Алтайского края (категория 3) и Республики Алтай (3).

Краткое описание. Длина переднего крыла 11-14 мм. Крылья сверху темно-коричневые, с золотистым оттенком у корня и зеленоватым налетом. Рисунок на передних крыльях снизу слабо заметен и состоит из одного ряда черных и белых точек, который с внутренней стороны оканто-ван беловатыми чешуйками и рядом белых точек. На задних крыльях снизу имеются желтоватые пятнышки внешнего ряда, имеющие с наружной и внутренней стороны черные точки, а также ряд из белых пятен.

Периодически во время весеннего пролёта и осенне-зимних кочёвок на территории Рудничного бора находили притисшие многие редкие виды птиц, включённых в Красную книгу Кемеровской области (2012). В разные годы здесь были отмечены: европейский и восточный осоеды, малый перепелятник, большой подорлик, сокол сапсан, филин.

Глава 9. Зонирование территории

ОПЛ «Рудничный бор» является санитарной зоной между левобережными промышленными предприятиями (ОАО «Кокс», ОАО «Азот» и др.) Он является природным объектом в центре г. Кемерово.

Пояснительная записка о необходимости образования особо охраняемой природной территории

селения, автотранспорта, так и со стремлением занять территорию бора под размещение коттеджей и промышленных объектов, кафе, ресторанов и т.д. Большая часть бора прорезана несанкционированными дорогами, тропами. Отсутствие ухода приводит к преждевременному старению сосны и её гибели.

Вопрос сохранения Соснового бора в Рудничном районе г. Кемерово 12.04.2012 г. обсуждался на заседании общественного экологического совета при департаменте природных ресурсов и экологии Кемеровской области, на котором было принято решение о придании Сосновому бору статуса «Природный парк» с целью сохранения уникального природного ландшафта и исключения какой-либо хозяйственной деятельности на территории бора.

Аналогичное решение было принято 17.04.2012 г. на заседании Общественной палаты Кемеровской области, проводившемся по обращению десятков граждан и общественных организаций.

Гибель лесного массива является болью многих горожан, которые искренне беспокоятся об экологическом состоянии города Кемерово. 26.07.2012 года на градостроительном совете г. Кемерово было принято единогласное решение о сохранении бора как целостного природного объекта, без фрагментирования его на отдельные планировочные участки. Независимо на это, 23.11.2012 года администрация города Кемерово провела публичные слушания по проекту планировки в южной части Соснового бора Рудничного района и приняла решение о возможности утверждения проекта планировки территории южной части Рудничного бора. Проект предусматривал строительство объектов на территории бора, что неизбежно негативно сказалось бы на экологическом состоянии лесного массива. Постановление главы г. Кемерово № 354 от 08.02.2013 было отменено в связи с многочисленными обращениями граждан и предписанием прокуратура г. Кемерово об устранении нарушений законодательства

Одним из способов сохранения природного объекта является придание Рудничному бору статуса муниципальной особо охраняемой природной территории. Организацию и контроль выполнения природо-

В соответствии с природоохранным законодательством Кемеровской области для него выбрана форма «Охраняемый природный ландшафт «Рудничный бор» (ОПЛ «Рудничный бор»), что во многом соответствует природному парку. Для территории выделено 3 функциональные зоны. Примерная площадь зон представлена в таблице 7. В зависимости от экологической и рекреационной ценности природных участков на территории Рудничного бора должны быть установлены дифференцированные режимы природопользования и особой охраны. Предложения по режиму каждой зоны представлены в проекте положения (приложение 5).

Таблица 7

Зонирование ОПЛ «Рудничный бор»

Зона покая	Площадь, га	% от общей площади
Зона покая	111,5	29,7
Зона прогулочная	216,5	57,8
Зона рекреации	47	12,5
Всего	375	100

Зона покая. Площадь зоны покая составляет 111,5 га, или 29,7% (табл. 7). Выделено 2 кластера: центральный и южный.

Центральный кластер охватывает выдел 4-го кв. в центре Рудничного бора. Территория занята средневозрастными и приспевающими сосновыми насаждениями с полнотой 0,5-0,7. Возраст сосновых насаждений – 70-100 лет. Тропиночная сеть немногочисленна.

Южный кластер представлен степным склоном. По склону Томи на обследованной территории имеется сеть троп, оборудована металллическая лестница для подъема, также есть велосипедная дорожка. Несмотря на повышенную степень замороченности, эта часть, площадь которой составляет 1% от всей территории зоны покая, имеет чрезвычайно богатый флористический состав, представленный редкими степными видами. Три таких вида включены в Красную книгу Кемеровской области – это ковыль перистый, качим Патрэна и касатик приземистый.

Сравнительно хорошо сохранившиеся сосновые насаждения в центре бора, степные и петрофитные сообщества по склонам Томи создают условия для сохранения биологического разнообразия. Выполнение функций сохранения наиболее ценных природных комплексов возможно при строгом регулировании хозяйственной и рекреационной деятельности.

Зона прогулочная. Она расположена по периферии Рудничного бора, охватывает ее с севера и юга. Общая площадь – 216,5 га, или 57,8%. Здесь расположены многочисленные тропы. Сосновый лес представлен средневозрастными приспевающими насаждениями. Сосновые насаждения практически не имеют возобновления в результате развития густого подлеска и засорены инвазионными видами (клен ясенелистный, тополь, карагач и т.д.), а также обильно разрастающимся подлеском. Она является переходной зоной с одной стороны к зоне покая, а с другой – к зоне рекреации. Необходимо проведение неслужных мероприятий по лесовосстановлению.

Прогулочная зона обладает условиями для кратковременного отдыха. Инфраструктура прогулочной зоны развита в достаточной степени: в наличии оборудованные костровища, мусорные баки, тропы для пеших и велосипедных прогулок

Зона рекреации занимает площадь 47 га, или 12% от общей площади. Эта зона обладает условиями для осмотра достопримечательностей ОПЛ «Рудничный бор» и кратковременного отдыха. Она также состоит из двух кластеров: северного и юго-западного.

Северная часть представлена в основном средневозрастными соськами и молодняками. Лес довольно разрежен, имеет в своем составе большое количество полян и лужаек, развитую сеть троп и дорог. На этой территории имеются искусственные насаждения, посадки. В непосредственной близости расположены огороженная территория с корпусами спортивного лагеря и здание конторы Кемеровского лесхоза.

В южном кластере имеется несколько рекреационных объектов. В их число входит смотровая площадка «У Поклонного креста» с видом на долину реки Томи и панорама города, место расположения букв «Кузбасс», в том числе недостроенное здание, место расположения скульптуры «Орел».

На большей территории представленной территории отмечены высокая степень антропогенной трансформации растительного покрова и замороченности. Это открытые и полукоткрытые пространства на границе южной части бора и крутого берега Томи. Эта территория в настоящее время является местом активного отдыха населения. Здесь оборудована смотровая площадка, проложены дороги и тропы, места, оборудованные лавками и мангалами.

Растительный покров представлен разреженными сосновыми лесами, кустарниковыми зарослями по опушкам, степными сообществами, а также рудеральными группировками в районе построенных объектов. В этой зоне требуется проведение активного лесовосстановления.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Пояснительная записка о необходимости образования особо охраняемой природной территории.

Приложение 2. Список сосудистых растений ОПЛ «Рудничного бора».

Приложение 3. Список животных ОПЛ «Рудничного бора».

Приложение 4. Краткая характеристика земель Рудничного бора.

Приложение 5. Проект положения (паспорта) об особо охраняемой природной территории – охраняемый природный ландшафт «Рудничного бора» (ОПЛ).

Приложение 6. Альтернативное решение по созданию ООПТ на территории Рудничного бора.

охраненных мероприятий на территории ОПЛ «Рудничного бора» осуществляет администрация г. Кемерово.

Согласно карте мероприятий по охране окружающей среды Генерального плана развития города Кемерово (сайт www.mgis42.ru), вся территория Соснового бора относится к особо охраняемым природным территориям (на карте цифра «2»). Их создание и правовое регулирование предусмотрено Законом РФ «Об охране окружающей среды», где в пункте 1 статьи 58 сказано, что природные объекты, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное ценное значение, находятся под особой охраной. Для охраны таких природных объектов устанавливается особый правовой режим, в том числе создаются особо охраняемые природные территории. Там же в пункте 5 установлен запрет на приватизацию земель в границах этих территорий.

В соответствии с п. 2 и п. 3 ч. 2 ст. 94 ЗК РФ к землям особо охраняемых территорий относятся земли природоохранного назначения, а также земли рекреационного назначения. Согласно п. 3 ч. 1 ст. 97 ЗК РФ, к землям природоохранного назначения относятся земли, занятые защитными лесами. В силу п. «г» ч. 2 ст. 102 Лесного кодекса РФ к защитным лесам относятся в том числе и городские леса.

Согласно ст. 9 Лесного кодекса РФ, п. 8 ст. 28 Закона РФ № 178-ФЗ, лесные участки не могут находиться в частной собственности. Лесной участок в составе земель населённых пунктов подлежит учёту и использованию вместе с лесами, образующими лесной фонд.

Таким образом, являясь городским лесом (зона «Л»), Сосновый бор относится к территории защитных лесов, входящих в состав земель особо охраняемых территорий, на которых запрещено осуществление хозяйственной деятельности и в отношении которых установлен запрет на их отчуждение в частную собственность, а также проведение любых мероприятий, снижающих жизнеспособность естественных сосновых насаждений.

Для осуществления природоохранных мероприятий необходимо создать одну из форм особо охраняемых природных территорий, соответствующей современному законодательству.

Приложение 2

Конспект флоры Рудничного бора

ЯРУС	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ	ВСТРЕЧАЕ-МОСТЬ	МЕСТА ОБИТАНИЯ	ПРИМЕЧАНИЯ
1	2	3	4	5	6
Семейство – хвощевые – Equisetaceae					
c	Хвощ луговой	Equisetum pratense Ehrh.	обычно	леса	
c	Хвощ лесной	Equisetum sylvaticum L.	обычно	леса	
Семейство – оноклеевые – Onocleaceae					
c	Страусник обыкновенный	Matteuccia struthiopteris (L.) Tod.	не часто	тенистые леса	
Семейство – кочедыжниковые – Athyriaceae					
c	Кочедыжник женский	Athyrium filix-femina (L.) Roth	обычно	тенистые леса	
Семейство – щитовниковые – Dryopteridaceae					
c	Щитовник шартрский	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs	обычно	тенистые леса	
c	Щитовник мужской	Dryopteris filix-mas (L.) Schott	обычно	тенистые леса	
c	Многорядник Брауна	Polystichum braunii (Spenn.) Fee	редко	тенистые леса	
Семейство – гипоплепидовые – Hypolepidaceae					
c	Орляк обыкновенный	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn	обычно	леса	
Семейство – сосновые – Pinaceae					
c	Пихта сибирская	Abies sibirica Ledeb.	интродуцент	в посадках	
c	Лиственница сибирская	Larix sibirica Ledeb.	интродуцент	в посадках	
a	Ель сибирская	Picea obovata Ledeb.	интродуцент	в посадках	
c	Сосна сибирская, кедр сибирский	Pinus sibirica Du Tour	интродуцент	в посадках	
a	Сосна обыкновенная	Pinus sylvestris L.	обычно	леса	
Семейство – злаки – Poaceae					
c	Полевика гигантская	Agrostis gigantea Roth	обычно	лесные поляны	
c	Кострец безостый	Bromopsis inermis (Leyss.) Holub	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Вейник тростниковый	Calamagrostis arundinacea (L.) Roth	обычно	лесные поляны	
c	Вейник наземный	Calamagrostis epigeios (L.) Roth	обычно	опушки	
c	Вейник тупочешуйный	Calamagrostis obtusata Trin.	не часто	леса	
c	Ежа сборная	Dactylis glomerata L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Ежовник обыкновенный, куриное просо	Echinochloa crusgalli (L.) P.Beauv.	изредка	у дорог	адвент
c	Пырейник собачий	Elymus caninus (L.) L.	обычно	лесные поляны	
c	Пырейник изменчивый	Elymus mutabilis (Drobow) Tzvel.	изредка	заросли кустарника	на склоне
c	Пырей плевеловидный	Elytrigia lolioides (Kar. & Kir.) Nevski	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Пырей ползучий	Elytrigia repens (L.) Nevski	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Овсяница гигантская	Festuca gigantea (L.) Vill.	не часто	тенистые леса	
c	Овсяница луговая	Festuca pratensis Huds.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Овсяница красная	Festuca rubra L.	изредка	опушки	на склоне
c	Овсяница валлийская	Festuca valesiaca Gaudin	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Овсец пустынный	Helictotrichon desertorum (Less.) Nevski	изредка	степи каменистые	на склоне
c	Овсец пушистый	Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Тонконог гребенчатый	Koeleria cristata (L.) Pers.	изредка	степи каменистые	на склоне
c	Перловник высокий	Melica altissima L.	не часто	опушки	на склоне
c	Перловник поникший	Melica nutans L.	не часто	леса	
c	Бор развесистый	Milium effusum L.	обычно	леса	
c	Тимофеевка обыкновенная	Phleum phleoides (L.) H.Karst.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Тимофеевка луговая	Phleum pratense L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Мятлик узколистный	Poa angustifolia L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Мятлик лесной	Poa nemoralis L.	обычно	лесные поляны	
c	Мятлик луговой	Poa pratensis L.	изредка	опушки	
c	Мятлик приземистый	Poa supina Schrad.	обычно	у дорог	
c	Мятлик забайкальский	Poa transbaicalica Roshev.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Мятлик обыкновенный	Poa trivialis L.	редко	леса	
c	Мятлик урскульский	Poa urssulensis/krylovii (Reverd.) Olo.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Щетинник зеленый	Setaria viridis (L.) P.Beauv.	изредка	у дорог	
c	Ковыль волосатик	Stipa capillata L.	не часто	степные участки	на склоне
c	Ковыль перистый	Stipa pennata L.	не часто	степные участки	на склоне
Семейство – осоковые – Cyperaceae					
c	Осока большехвостая	Carex macroura Meinh.	обычно	леса	
c	Осока стоповидная	Carex pediformis C.A.Mey.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Осока низкая	Carex supina Willd. ex Wahlenb.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Камыш лесной	Scirpus sylvaticus L.	не часто	по ручью	
Семейство – ситниковые – Juncaceae					
c	Ситник жабий	Juncus bufonius L.	обычно	на сырых местах	
Семейство – осенниковые – Melanthiaceae					
c	Чемерица Лобеля	Veratrum lobelianum Bernh.	обычно	леса	
c	Чемерица черная	Veratrum nigrum L.	не часто	леса	
Семейство – триллиевые – Trilliaceae					
c	Вороний глаз четырехлистый	Paris quadrifolia L.	не часто	тенистые леса	
Семейство – лилейные – Liliaceae					
c	Гусинокл Федтченко	Gagea fedtschenkoana Pascher	не часто	опушки	
c	Гусинокл зернистый	Gagea granulosa Turcz.	не часто	лесные поляны	
c	Лилия саранка	Lilium pilosiusculum (Freyn) Miscz.	не часто	леса	
Семейство – луковые – Alliaceae					
c	Лук понижающий, слизун	Allium nutans L.	изредка	степи каменистые	на склоне
c	Лук торчащий	Allium strictum Schrad.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Лук Водопьяновой	Allium vodopjanovae N.V.Friesen	редко	степи каменистые	на склоне
Семейство – красодневовые – Hemerocallidaceae					
c	Красоднев желтый, малый	Hemerocallis lilio-asphodelus L.	редко	опушки	на склоне
Семейство – ландышевые – Convallariaceae					
c	Майник двулистный	Maianthemum bifolium (L.) F.W.Schmidt	не часто	тенистые леса	
c	Купена низкая	Polygonatum humile Fisch. ex Maxim.	редко	леса	
c	Купена душистая	Polygonatum odoratum (Mill) Druce	не часто	леса	
Семейство – спаржевые – Asparagaceae					
c	Спаржа обыкновенная	Asparagus officinalis L.	не часто	заросли кустарника	на склоне

Семейство – касатиковые – Iridaceae					
c	Ирис низкий	Iris humilis Georgi	изредка	опушки	
c	Ирис русский	Iris ruthenica Ker Gawl.	не часто	опушки	на склоне
Семейство – ивовые – Salicaceae					
c	Тополь бальзамический	Populus balsamifera L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
a	Тополь черный	Populus nigra L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
a	Тополь дрожащий, осина	Populus tremula L.	не часто	по ручью	
c	Ива козья	Salix caprea L.	не часто	по ручью	
b	Ива пепельная	Salix cinerea L.	обычно	леса	
b	Ива шерстистопобеговая	Salix dasyclados Wimm.	не часто	по ручью	
c	Ива корзиночная	Salix viminalis L.	не часто	по ручью	
Семейство – березовые – Betulaceae					
a	Береза повислая	Betula pendula Roth	не часто	опушки	
Семейство – вязовые – Ulmaceae					
c	Вяз гладкий	Ulmus laevis Pall.	интродуцент	в посадках	адвент
c	Вяз низкий	Ulmus pumila L.	интродуцент	в посадках	адвент
Семейство – коноплевые – Cannabaceae					
c	Конопля посевная	Cannabis sativa L.	изредка	заросли кустарника	адвент
c	Хмель обыкновенный	Humulus lupulus L.	не часто	леса	
Семейство – крапивные – Urticaceae					
c	Крапива двудомная	Urtica dioica L.	обычно	леса	
Семейство – гречишные – Polygonaceae					
c	Таран альпийский	Aconogonon alpinum (All.) Schur	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Гречишка вьюнковая	Fallopia convolvulus (L.) A.Love	обычно	заросли кустарника	на склоне
c	Горец перечный	Persicaria hydropiper (L.) Spach	обычно	на сырых местах	
c	Спорыш птичий	Polygonum aviculare L.	обычно	у дорог	
c	Щавель водный	Rumex aquaticus L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Щавель ложносолончаковый	Rumex pseudonatronatus (Borbrs) Borbrs ex Murb.	обычно	вдоль дорог, опушек	
Семейство – маревые – Chenopodiaceae					
c	Лебеда стреловидная	Atriplex sagittata Borkh.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Марь белая	Chenopodium album L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Марь шведская	Chenopodium suecicum Murr	не часто	вдоль дорог, опушек	
Семейство – гвоздичные – Caryophyllaceae					
c	Ясколка полевая	Cerastium arvense L.	не часто	опушки	
c	Ясколка дернистая, костеневидная	Cerastium holosteoides Fr.	не часто	у дорог	
c	Ясколка малоцветковая	Cerastium pauciflorum Steven ex Ser.	не часто	леса	
c	Скрытолистник липкий	Elisanthe viscosa (L.) Rupr.	обычно	заросли кустарника	на склоне
c	Качим Патрена	Gypsophila patrinii Ser.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Дрема белая	Melandrium album (Mill.) Garcke	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Мерингия бокоцветковая	Moehringia lateriflora (L.) Fenzl	изредка	тенистые леса	
c	Хлопушка обыкновенная	Oberna behen (L.) Ikonn.	не часто	опушки	на склоне
c	Мыльнянка лекарственная	Saponaria officinalis L.	не часто	опушки	адвент
c	Смолевка понижающая	Silene nutans L.	редко	опушки	на склоне
c	Смолевка ползучая	Silene repens Patrín	обычно	луга	
c	Звездчатка Бунге	Stellaria bungeana Fenzl	обычно	леса	
c	Звездчатка злаковая	Stellaria graminea L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Звездчатка средняя	Stellaria media (L.) Vill.	обычно	у дорог	
c	Звездчатка болотная	Stellaria palustris Retz.	редко	у дорог	
Семейство – пионовые – Paeoniaceae					
c	Пион уклоняющийся	Paeonia anomala L.	редко	леса	
Семейство – лютиковые – Ranunculaceae					
c	Борец северный	Aconitum septentrionale Koelle	обычно	леса	
c	Борец вьющийся	Aconitum volubile Pall. ex Koelle	обычно	леса	
c	Стародубка сибирская, апенинская	Adonis apennina L.	редко	заросли кустарника	на склоне
c	Анемоноидес алтайский	Anemonoides altaica (C.A.Mey.) Holub	не часто	тенистые леса	
c	Анемоноидес голубой	Anemonoides caerulea (DC.) Holub	не часто	тенистые леса	
c	Княжик сибирский	Atragene sibirica L.	изредка	леса	
c	Калужница болотная	Caltha palustris L.	не часто	по ручью	
c	Клопогон воночий	Cimicifuga foetida L.	не часто	леса	
c	Живокость высокая	Delphinium elatum L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Прострел сон-трава	Pulsatilla patens (L.) Mill.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Лютик однолистный	Ranunculus monophyllus Ovcz.	не часто	тенистые леса	
c	Лютик многоцветковый	Ranunculus polyanthemus L.	обычно	лесные поляны	
c	Лютик близкий	Ranunculus propinquus C.A.Mey.	обычно	леса	
c	Лютик ползучий	Ranunculus repens L.	обычно	у дорог	
c	Василистник воночий	Thalictrum foetidum L.	редко	степи каменистые	
c	Василистник малый	Thalictrum minus L.	обычно	леса	
c	Василистник простой	Thalictrum simplex L.	не часто	опушки	
c	Купальница азиатская	Trollius asiaticus L.	обычно	леса	
Семейство – маковые – Papaveraceae					
c	Чистотел большой	Chelidonium majus L.	обычно	у дорог	
Семейство – дьянковы – Fumariaceae					
c	Хохлатка крупноприцветниковая	Corydalis bracteata (Steph.) Pers.	обычно	тенистые леса	
Семейство – крестоцветные – Brassicaceae					
c	Бурачек обратнойцевидный	Alyssum obovatum (C.A.Mey.) Turcz.	редко	степи каменистые	на склоне
c	Резуха голая	Arabis glabra (L.) Bernh.	обычно	у дорог	
c	Резуха повислая	Arabis pendula L.	не часто	у дорог	
c	Икотник серо-зеленый	Berteroa incana (L.) DC.	не часто	опушки	
c	Свербига восточная	Bunias orientalis L.	не часто	опушки	адвент
c	Рыжик мелкоплодный	Camelina microcarpa Andrz.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Рыжик посевной	Camelina sativa (L.) Crantz	изредка	вдоль дорог, опушек	адвент
c	Пастушка сумка обыкновенная	Capsella bursa-pastoris (L.) Medikus	обычно	у дорог	адвент
c	Сердечник недотрога	Cardamine impatiens L.	не часто	тенистые леса	
c	Хориспора сибирская	Chorispora sibirica (L.) DC.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Дескурения София	Descurainia sophia (L.) Webb ex Prantl	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Крупка перелесковая	Draba nemorosa L.	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Крупка сибирская	Draba sibirica (Pall.) Thell.	не часто	степи каменистые	на склоне

c	Желтушник лакфиолевидный	Erysimum cheiranthoides L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Желтушник Маршалла	Erysimum marschallianum Andr.	изредка	заросли кустарника	на склоне
c	Вайда ребристая	Isatis costata C.A.Mey.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Клоповник мусорный	Lepidium ruderales L.	обычно	у дорог	
c	Жерушник болотный	Rorippa palustris (L.) Besser	обычно	на сырых местах	
c	Горчица белая	Sinapis alba L.	редко	вдоль дорог, опушек	адвент
c	Гулявник Лёзеля	Sisymbrium loeselii L.	обычно	вдоль дорог, опушек	адвент
c	Ярутка полевая	Thlaspi arvense L.	обычно	у дорог	адвент
c	Гулявник лекарственный	Velarium officinale (L.) Reichenb.	не часто	у дорог	адвент
Семейство – толстянковые – crassulaceae					
c	Горноколосник колючий	Orostachys spinosa (L.) C.A.Mey.	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Очиток живучий	Sedum aizoon L.	редко	степи каменистые	на склоне
c	Очиток гибридный	Sedum hybridum L.	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Очиток обыкновенный	Sedum telephium L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
Семейство – крыжовниковые – grossulariaceae					
c	Крыжовник колючий	Grossularia acicularis (Sm.) Spach	не часто	у дорог	
b	Смородина черная	Ribes nigrum L.	не часто	леса	
b	Смородина колосистая	Ribes spicatum E.Robson	обычно	леса	
Семейство – розоцветные – rosaceae					
c	Репейник волосистый	Agrimonia pilosa Ledeb.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Манжетка обыкновенная	Alchemilla vulgaris L. s.l.	обычно	вдоль дорог, опушек	
b	Кизильник черноплодный	Cotoneaster melanocarpus Fisch. ex Blytt	обычно	вдоль дорог, опушек	
b	Боярышник кроваво-красный	Crataegus sanguinea Pall.	обычно	леса	
c	Лабазник вязолистный	Filipendula ulmaria (L.) Maxim.	обычно	лесные поляны	
c	Земляника лесная	Fragaria vesca L.	обычно	лесные поляны	
c	Клубника, земляника зеленая	Fragaria viridis (Duchesne) Weston	обычно	луга	на склоне
c	Гравилат алеппский	Geum aleppicum Jacq.	обычно	леса	
c	Гравилат речной	Geum rivale L.	не часто	на сырых местах	
a	Яблоня ягодная	Malus baccata (L.) Borkh.	обычно	леса	адвент
a	Черемуха уединенная	Padus avium Mill.	обычно	леса	
c	Пузыреплодник калинолистный	Physocarpus opulifolius (L.) Maxim.	интродуцент	у дорог	адвент
c	Ларчатка бесстебельная	Potentilla acaulis L.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Ларчатка гусиная	Potentilla anserina L.	не часто	у дорог	
c	Ларчатка серебристая	Potentilla argentea L.	обычно	лесные поляны	
c	Ларчатка вильчатая	Potentilla bifurca L.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Ларчатка седоватая	Potentilla canescens Besser	обычно	лесные поляны	
c	Ларчатка золотистоцветковая	Potentilla chrysantha Trevir.	обычно	лесные поляны	
c	Ларчатка земляникоподобная	Potentilla fragarioides L.	редко	луга	на склоне
c	Ларчатка распростертая	Potentilla humifusa Willd. ex Schtdl.	не часто	луга	на склоне
c	Ларчатка многонадрезанная	Potentilla multifida L.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Ларчатка голостебельная	Potentilla nudicaulis Willd. ex Schtdl.	не часто	луга	
b	Шиповник иглистый	Rosa acicularis Lindl.	обычно	леса	
b	Шиповник майский	Rosa majalis Herrm.	не часто	леса	
b	Малина обыкновенная	Rubus idaeus L.	обычно	леса	
c	Костяника	Rubus saxatilis L.	обычно	леса	
c	Кровохлебка лекарственная	Sanguisorba officinalis L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Рябинник рябинолистный	Sorbaria sorbifolia (L.) A.Braun	интродуцент	в посадках	адвент
a	Рябина сибирская	Sorbus sibirica Hedl.	обычно	леса	
c	Спирея дубравколистная	Spiraea chamaedryfolia L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
b	Спирея зверобоелистная	Spiraea hypericifolia L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
b	Спирея средняя	Spiraea media Schmidt	обычно	заросли кустарника	на склоне
Семейство – бобовые – fabaceae					
c	Клевер гибридный	Amoria hybrida (L.) C.Presl	не часто	у дорог	адвент
c	Клевер ползучий	Amoria repens (L.) C.Presl	обычно	у дорог	
c	Астрагал датский	Astragalus danicus Retz.	не часто	лесные поляны	
c	Астрагал сладколистный	Astragalus glycyphyllos L.	не часто	тенистые леса	
c	Астрагал яичкоплодный	Astragalus testiculatus Pall.	не часто	степи каменистые	на склоне
b	Карагана древовидная	Caragana arborescens Lam.	обычно	вдоль дорог, опушек	
b	Карагана кустарниковая	Caragana frutex (L.) K.Koch	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Копеечник Гмелина	Hedysarum gmelinii Ledeb.	изредка	степи каменистые	на склоне
c	Чина Гмелина	Lathyrus gmelinii Fritsch	не часто	леса	
c	Чина приземистая	Lathyrus humilis (Ser.) Spreng.	редко	степи каменистые	на склоне
c	Чина гороховидная	Lathyrus pisiformis L.	обычно	леса	
c	Чина луговая	Lathyrus pratensis L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Чина весенняя	Lathyrus vernus (L.) Bernh.	обычно	тенистые леса	
c	Клевер люпиновидный	Lupinaster pentaphyllus Moench	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Люцерна серповидная	Medicago falcata L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Люцерна посевная	Medicago sativa L.	не часто	луга	адвент
c	Донник белый	Melilotus albus Medikus	не часто	луга	
c	Донник лекарственный	Melilotus officinalis (L.) Pall.	не часто	луга	
c	Остролодочник колокольчатый	Oxytropis campanulata Vassilcz.	изредка	степи каменистые	на склоне
c	Клевер луговой	Trifolium pratense L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Горошек приятный	Vicia amoena Fisch.	не часто	опушки	
c	Горошек мышиный	Vicia cracca L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Горошек заборный	Vicia sepium L.	обычно	леса	
c	Горошек лесной	Vicia sylvatica L.	не часто	леса	
c	Горошек однопарный	Vicia unijuga A.Braun	не часто	луга	
Семейство – гераниевые – geraniaceae					
c	Журавельник цикutowый	Erodium cicutarium (L.) L'Her.	редко	у дорог	
c	Герань двулистная	Geranium bifolium Patrín	изредка	леса	

c	Герань луговая	Geranium pratense L.	не часто	луга	
c	Герань сибирская	Geranium sibiricum L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Герань лесная	Geranium sylvaticum L.	не часто	лесные поляны	
Семейство – кисличные – oxalidaceae					
c	Кислица обыкновенная	Oxalis acetosella L.	обычно	тенистые леса	
Семейство – истодовые – polygalaceae					
c	Истод хохлатый	Polygala comosa Schkuhr	не часто	луга	на склоне
c	Истод сибирский	Polygala sibirica L.	не часто	степи каменистые	на склоне
Семейство – молочайные – euphorbiaceae					
c	Молочай острый	Euphorbia esula L.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Молочай желтеющий	Euphorbia lutescens Ledeb.	не часто	леса	
c	Молочай лозный	Euphorbia virgata Waldst. & Kit.	не часто	у дорог	
Семейство – болотниковые – callitrichaceae					
c	Болотник болотный, водяная звездочка	Callitriche palustris L.	не часто	на сырых местах	
Семейство – кленовые – aceraceae					
c	Клен гиннала, приречный	Acer ginnala Maxim.	интродуцент	в посадках	адвент
a	Клен ясенелистный	Acer negundo L.	обычно	у дорог	адвент
Семейство – бальзаминовые – balsaminaceae					
c	Недотрога обыкновенная	Impatiens noli-tangere L.	обычно	леса	
c	Недотрога мелкоцветковая	Impatiens parviflora DC.	не часто	леса	
Семейство – липовые – tiliaceae					
c	Липа сибирская	Tilia sibirica Bayer	интродуцент	в посадках	
Семейство – зверобойные – hypericaceae					
c	Зверобой изящный	Hypericum elegans Steph. ex Willd.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Зверобой жестковолосистый	Hypericum hirsutum L.	не часто	леса	
c	Зверобой продырявленный	Hypericum perforatum L.	не часто	луга	
Семейство – фиалковые – violaceae					
c	Фиалка песчаная	Viola arenaria DC. & DC.	не часто	опушки	
c	Фиалка собачья	Viola canina L.	обычно	леса	
c	Фиалка волосистая	Viola hirta L.	обычно	леса	
c	Фиалка удивительная	Viola mirabilis L.	не часто	тенистые леса	
c	Фиалка одноцветковая	Viola uniflora L.	обычно	тенистые леса	
Семейство – лоховые – elaeagnaceae					
b	Облепиха крушиновидная	Hippophae rhamnoides L.	интродуцент	заросли кустарника	адвент
Семейство – кипрейные – opagraceae					
c	Хамерон узколистный, иван-чай	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Двулепестник альпийский	Circaea alpina L.	не часто	тенистые леса	
c	Двулепестник парижский	Circaea lutetiana L.	не часто	тенистые леса	
c	Кипрей болотный	Epilobium palustre L.	не часто	на сырых местах	
Семейство – зонтичные – apiaceae					
c	Сныть обыкновенная	Aegopodium podagraria L.	обычно	тенистые леса	
c	Дудник лесной	Angelica sylvestris L.	не часто	леса	
c	Купырь лесной	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.	обычно	леса	
c	Волдушка золотистая	Bupleurum aureum Fisch. ex Hoffm.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Волдушка многонервная	Bupleurum multinerve DC.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Тмин обыкновенный	Carum carvi L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Бутень Прескотта	Chaerophyllum prescottii DC.	не часто	лесные поляны	
c	Болиголов пятнистый	Conium maculatum L.	не часто	у дорог	адвент
c	Борщевик рассеченный	Heracleum dissectum Ledeb.	не часто	лесные поляны	
c	Кадения сомнительная	Kadenia dubia (Schkuhr) Lavrova & V.N.Tikhom.	не часто	леса	
c	Пастернак дикий	Pastinaca sylvestris Mill.	не часто	луга	адвент
c	Горичник Морисона	Peucedanum morisonii Besser ex Spreng.	не часто	луга	на склоне
c	Бедренец обыкновенный	Pimpinella saxifraga L.	не часто	луга	
c	Реброводник уральский	Pleurospermum uralense Hoffm.	не часто	опушки	
c	Жабрица Ледебуря	Seseli ledebourii G.Don	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Жабрица порезниковая	Seseli libanotis (L.) W.D.J.Koch	не часто	опушки	
Семейство – грушанковые – pyrolaceae					
c	Ортилия однобокая	Orthilia secunda (L.) House	редко	леса	
c	Грушанка круглолистная	Pyrola rotundifolia L.	редко	леса	
Семейство – первоцветные – primulaceae					
c	Проломник нитевидный	Androsace filiformis Retz.	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Проломник молочоцветковый	Androsace lactiflora Fischer ex Duby	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Проломник большой	Androsace maxima L.	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Проломник северный	Androsace septentrionalis L.	обычно	степи каменистые	на склоне
c	Вербейник обыкновенный	Lysimachia vulgaris L.	не часто	на сырых местах	
c	Первоцвет кортузовидный	Primula cortusoides L.	редко	леса	
Семейство – кермековые – limoniaceae					
c	Гониолимон красивый	Goniolimon speciosum (L.) Boiss.	не часто	степи каменистые	на склоне
Семейство – маслиновые – oleaceae					
b	Сирень Вольфа	Syringa wolfii C.K.Schneid.	интродуцент	в посадках	адвент
Семейство – горечавковые – gentianaceae					
c	Горечавка бородатая	Gentianopsis barbata (Froel.) Ma	редко	заросли кустарника	на склоне
Семейство – ластовневые – asclepiadaceae					
c	Ластовень сибирский	Vincetoxicum sibiricum (L.) Decne.	не часто	степи каменистые	на склоне
Семейство – вьюнковые – convolvulaceae					
c	Вьюнок полевой	Convolvulus arvensis L.	обычно	луга	
Семейство – повилочные – cuscutateae					
c	Повилка европейская	Cuscuta europaea L.	не часто	по ручью	
c	Повилка хмелевидная	Cuscuta lupuliformis Krock.	редко	по ручью	
Семейство – синюховые – polemoniaceae					
c	Синюха голубая	Polemonium caeruleum L.	не часто	леса	
Семейство – бурачниковые – boraginaceae					
c	Чернокорень лекарственный	Cynoglossum officinale L.	не часто	луга	
c	Липучка растопыренная	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.	не часто	у дорог	
c	Воробейник лекарственный	Lithospermum officinale L.	не часто	луга	
c	Незабудка подражающая	Myosotis imitata Serg.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Незабудка Крылова	Myosotis krylovii Serg.	не часто	тенистые леса	
c	Незабудка болотная	Myosotis palustris (L.) L.	не часто	тенистые леса	
c	Оносма простейшая	Onosma simplicissima L.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Медуница мягчайшая	Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem.	обычно	леса	
Семейство – губоцветные – lamiaceae					

c	Змееголовник поникающий	<i>Dracocephalum nutans</i> L.	не часто	опушки	
c	Змееголовник иноземный	<i>Dracocephalum peregrinum</i> L.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Шандра реснитчатая	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hylander	не часто	заросли кустарника	адвент
c	Пикульник двунадрезанный, жабрей	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn.	не часто	у дорог	
c	Будра плосколистная	<i>Glechoma hederacea</i> L.	обычно	леса	
c	Яснотка белая, глухая крапива	<i>Lamium album</i> L.	обычно	леса	
c	Пустырник пятилопастной	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Gilib.	обычно	у дорог	адвент
c	Пустырник татарский	<i>Leonurus tataricus</i> L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Котовник венгерский	<i>Nepeta pannonica</i> L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Душица обыкновенная	<i>Origanum vulgare</i> L.	не часто	луга	
c	Зопник клубненосный	<i>Phlomis tuberosa</i> (L.) Moench	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Черноголовка обыкновенная	<i>Prunella vulgaris</i> L.	обычно	леса	
c	Шлемник монгольский	<i>Scutellaria mongolica</i> Sobolevsk.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Тимьян енисейский	<i>Thymus jenssensensis</i> Iljin	не часто	степи каменистые	на склоне
Семейство – пасленовые – solanaceae					
c	Паслен Китагавы	<i>Solanum kitagawae</i> Schonb.-Tem.	не часто	у дорог	
Семейство – норичниковые – scrophulariaceae					
c	Льянка обыкновенная	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	не часто	луга	
c	Коровяк обыкновенный, медвежье ухо	<i>Verbascum thapsus</i> L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Вероника дубравная	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Вероника седая	<i>Veronica incana</i> L.	не часто	степи каменистые	
c	Вероника Крылова	<i>Veronica krylovii</i> Schischk.	не часто	опушки	
c	Вероника длиннолистная	<i>Veronica longifolia</i> L.	обычно	леса	
c	Вероника колосистая	<i>Veronica spicata</i> L.	обычно	опушки	
Семейство – заразиховые – orobanchaceae					
c	Заразиха синеватая	<i>Orobanche coerulescens</i> Stephan	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Заразиха кумская	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Заразиха голубая	<i>Orobanche caesia</i> Reichenb.	не часто	степи каменистые	на склоне
Семейство – подорожниковые – plantaginaceae					
c	Подорожник большой, обыкновенный	<i>Plantago major</i> L.	обычно	у дорог	
c	Подорожник средний	<i>Plantago media</i> L.	не часто	у дорог	
c	Подорожник Урвиллея	<i>Plantago urvillei</i> Opiz	обычно	у дорог	
Семейство – мареновые – rubiaceae					
c	Крестообразник Крылова	<i>Cruciata krylovii</i> Iljin	обычно	тенистые леса	
c	Подмаренник северный	<i>Galium boreale</i> L.	обычно	лесные поляны	
c	Подмаренник мягкий	<i>Galium mollugo</i> L.	не часто	у дорог	адвент
c	Подмаренник топяной	<i>Galium uliginosum</i> L.	обычно	заросли кустарника	
c	Подмаренник настоящий	<i>Galium verum</i> L.	обычно	опушки	
Семейство – жимолостные – caprifoliaceae					
b	Жимолость татарская	<i>Lonicera tatarica</i> L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
b	Жимолость обыкновенная	<i>Lonicera xylosteum</i> L.	не часто	леса	
b	Бузина сибирская	<i>Sambucus sibirica</i> Nakai	обычно	леса	
c	Снежноягодник приречный	<i>Symphoricarpos rivularis</i> Suskd.	интродуцент	в посадках	адвент
Семейство – калиновые – viburnaceae					
b	Калина обыкновенная	<i>Viburnum opulus</i> L.	обычно	леса	
Семейство – адоксовые – adoxaceae					
c	Адокса муксуная	<i>Adoxa moschatellina</i> L.	не часто	тенистые леса	
Семейство – валериановые – valerianaceae					
c	Валериана лекарственная	<i>Valeriana officinalis</i> L.	изредка	у дорог	адвент
Семейство – ворсянковые – dipsacaceae					
c	Скабиоза бледно-желтая	<i>Scabiosa ochroleuca</i> L.	изредка	опушки	
Семейство – колокольчиковые – campanulaceae					
c	Колокольчик алтайский	<i>Campanula altaica</i> Ledeb.	редко	опушки	
c	Колокольчик олений	<i>Campanula cervicaria</i> L.	не часто	леса	
c	Колокольчик скученный	<i>Campanula glomerata</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Колокольчик сибирский	<i>Campanula sibirica</i> L.	не часто	опушки	
Семейство – астровые – asteraceae					
c	Тысячелистник азиатский	<i>Achillea asiatica</i> Serg.	обычно	вдоль дорог, опушек	

c	Тысячелистник обыкновенный	<i>Achillea millefolium</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Кошачья лапка двудомная	<i>Antennaria dioica</i> (L.) Gaertn.	изредка	леса	
c	Лопух гладкосемянный	<i>Arctium leiospermum</i> Juz. & Ye.V.Serg.	не часто	у дорог	адвент
c	Лопух войлочный	<i>Arctium tomentosum</i> Mill.	обычно	у дорог	
c	Полынь горькая	<i>Artemisia absinthium</i> L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Полынь замещающая	<i>Artemisia commutata</i> Besser	обычно	степные участки	на склоне
c	Полынь холодная	<i>Artemisia frigida</i> Willd.	не часто	степные участки	на склоне
c	Полынь сизая	<i>Artemisia glauca</i> Pall. ex Willd.	не часто	степные участки	на склоне
c	Полынь Гмелина	<i>Artemisia gmelinii</i> Weber	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Полынь широколистная	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	изредка	луга	на склоне
c	Полынь крупноцветковая	<i>Artemisia macrantha</i> Ledeb.	не часто	опушки	на склоне
c	Полынь вечная	<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	не часто	степные участки	на склоне
c	Полынь шелковистая	<i>Artemisia sericea</i> Weber ex Stechm.	изредка	степные участки	на склоне
c	Полынь Сиверса	<i>Artemisia sieversiana</i> Willd.	обычно	заросли кустарника	
c	Полынь обыкновенная	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	обычно	вдоль дорог, опушек	
c	Черда трехраздельная	<i>Bidens tripartita</i> L.	не часто	на сырых местах	
c	Недоспелка копьевидная	<i>Cacalia hastata</i> L.	обычно	леса	
c	Чертополох курчавый	<i>Carduus crispus</i> L.	обычно	у дорог	
c	Чертополох поникший	<i>Carduus nutans</i> L.	не часто	у дорог	
c	Василек шероховатый	<i>Centaurea scabiosa</i> L.	не часто	опушки	на склоне
c	Цикорий обыкновенный	<i>Cichorium intybus</i> L.	не часто	у дорог	
c	Бодяк девясильный	<i>Cirsium helenioides</i> (L.) Hill	обычно	леса	
c	Бодяк разнолиственный	<i>Cirsium heterophyllum</i> (L.) Hill	обычно	леса	
c	Бодяк бело-войлочный	<i>Cirsium incanum</i> (S.G.Gmel.) Fisch.	не часто	у дорог	
c	Бодяк щетинистый	<i>Cirsium setosum</i> (Willd.) Besser	обычно	у дорог	
c	Бодяк обыкновенный	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	не часто	у дорог	адвент
c	Мелкопестник канадский	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronqist	не часто	у дорог	адвент
c	Скерда лировидная	<i>Crepis lyrata</i> (L.) Froel.	не часто	леса	
c	Скерда сибирская	<i>Crepis sibirica</i> L.	не часто	леса	
c	Мелкопестник едкий	<i>Erigeron acris</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Сушеница топяная	<i>Filaginella utiginosa</i> (L.) Opiz	не часто	на сырых местах	
c	Солонечник узколистный	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	не часто	степные участки	на склоне
c	Солонечник двуцветковый	<i>Galatella biflora</i> (L.) Nees	не часто	степные участки	
c	Ястребинка зонтичная	<i>Hieracium umbellatum</i> L.	не часто	леса	
c	Девясил британский	<i>Inula britannica</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Девясил иволистный	<i>Inula salicina</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Крестовник дубравный	<i>Jacobaea nemorensis</i> (L.) E.Wiebe	не часто	леса	
c	Латук компасный, дикий	<i>Lactuca serriola</i> L.	не часто	заросли кустарника	
c	Кульбаба осенняя	<i>Leontodon autumnalis</i> L.	не часто	опушки	
c	Ромашка пахучая	<i>Lepidothea suaveolens</i> (Pursh) Nutt.	не часто	у дорог	адвент
c	Нивяник обыкновенный	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Птармика недотрога, чихотная трава	<i>Ptar mica impatiens</i> (L.) DC.	не часто	лесные поляны	
c	Козелец австрийский	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd.	не часто	степи каменистые	на склоне
c	Серпуха венценосная	<i>Serratula coronata</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Золотарник обыкновенный, золотая розга	<i>Solidago virgaurea</i> L.	не часто	леса	
c	Осот полевой	<i>Sonchus arvensis</i> L.	не часто	у дорог	
c	Пижма обыкновенная	<i>Tanacetum vulgare</i> L.	не часто	вдоль дорог, опушек	
c	Одуванчик лекарственный	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg.	обычно	у дорог	
c	Трехреберник непахучий	<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip.	не часто	у дорог	адвент
c	Мать-и-мачеха обыкновенная	<i>Tussilago farfara</i> L.	не часто	заросли кустарника	на склоне
c	Юнгия тонкостебельная	<i>Youngia tenuicaulis</i> (Babc. & Stebbins) Cher.	не часто	степи каменистые	на склоне

Списки видов к геоботаническим описаниям

ярус	вид	пост-во	оп. 1	оп. 2	оп. 3	оп. 4	оп. 5	оп. 6	оп. 7	оп. 8	оп. 9	оп. 10	оп. 11	оп. 12
a	<i>Pinus sylvestris</i> Сосна обыкновенная	8	20	45	60		30	20	40	20	40			
a	<i>Rudus avium</i> Черемуха уединенная	5	25	25	7	10					10			
a	<i>Sorbus sibirica</i> Рябина сибирская	4	5		1				+	+				
a	<i>Acer pedunculo</i> Клен ясенелистный	7	+		+	1	1	1		+	+			
a	<i>Malus baccata</i> Яблоня ягодная	3		+				+		1				
a	<i>Betula pendula</i> Береза повислая	1							+					
b	<i>Rubus idaeus</i> Малина обыкновенная	4			+		2		2	60				
b	<i>Sambucus sibirica</i> Бузина сибирская	7		2	+		2	1	2	2	2			
b	<i>Sagapana frutex</i> Карагана кустарниковая	4					3				2	+	6	
b	<i>Viburnum opulus</i> Калина обыкновенная	4		+	+	7	+							
b	<i>Cotoneaster melanocarpus</i> Кизильник черноплодный	4					2	+	+			1		
b	<i>Stachys sanguinea</i> Боярышник кроваво-красный	1					3							
b	<i>Ribes spicatum</i> Смородина колосистая	4		+	+	1				1				
b	<i>Spiraea media</i> Спирей средняя	2					2						+	
b	<i>Rosa acicularis</i> Шиповник игольчатый	1					+							
b	<i>Lonicera xylosteum</i> Жимолость обыкновенная	1						+						
b	<i>Lonicera tatarica</i> Жимолость татарская	2				+	+							
b	<i>Rosa majalis</i> Шиповник майский	1					+							
c	<i>Oxalis acetosella</i> Кислица обыкновенная	5	40	60	70		3			7				

c	<i>Sedum hybridum</i> Очиток гибридный	2												70	50
c	<i>Urtica dioica</i> Крапива двудомная	8	2	+		55	2	+	15	15	15				
c	<i>Aegoropodium podagraria</i> Сньдь обыкновенная	8	2	+	2	7	2			15	10	35			
c	<i>Dactylis glomerata</i> Ежа сборная	4	+							5	+	40			
c	<i>Stipa capillata</i> Ковыль волосатик	2											25	10	
c	<i>Impatiens noli-tangere</i> Недотрога обыкновенная	3	10	+	15										
c	<i>Glechoma hederacea</i> Будра плосколистная	7	10	2	5					1	2	+	+		
c	<i>Poa angustifolia</i> Мятлик узколистный	2								15	2				
c	<i>Artemisia commutata</i> Полынь замещающая	3											10	2	3
c	<i>Aconitum septentrionale</i> Борец северный	6	+		+	3	+			7	2				
c	<i>Agrostis gigantea</i> Полевница гигантская	2								10		+			
c	<i>Festuca valesiaca</i> Овсяница валлийская	1											10		
c	<i>Achillea millefolium</i> Тысячелистник обыкновенный	2								7	2				
c	<i>Festuca pratensis</i> Овсяница луговая	2								2	3				
c	<i>Galium boreale</i> Подмаренник северный	5						+	+		5	+	+		
c	<i>Potentilla argentea</i> Лопух серебристый	1								5					
c	<i>Artemisia gmelinii</i> Полынь Гмелина	1													5
c	<i>Scutellaria mongolica</i> Шлемник монгольский	2												2	2
c	<i>Chelidonium majus</i> Чистотел большой	2								4			+		
c	<i>Athyrium filix-femina</i> Кочедыжник женский	2							2	2					

ярус	вид	пост-во	оп. 1	оп. 2	оп. 3	оп. 4	оп. 5	оп. 6	оп. 7	оп. 8	оп. 9	оп. 10	оп. 11	оп. 12
с	<i>Stellaria graminea</i> Звездчатка злаковая	3					3	1		+				
с	<i>Seseli ledebourii</i> Жабрица Ледебурра	3									4	+	+	
с	<i>Corydalis bracteata</i> Хохлатка прицветниковая	4		2		1			+	+				
с	<i>Galium verum</i> Подмаренник обыкновенный	3									+	1	2	
с	<i>Veronica chamaedrys</i> Вероника дубравная	3				+	2	1						
с	<i>Agrimonia pilosa</i> Репейничек волосистый	4					1	2	+	+				
с	<i>Fragaria vesca</i> Земляника лесная	2					1	2						
с	<i>Polystichum braunii</i> Многорядник Брауна	1		3										
с	<i>Carex macrouga</i> Осока большехвостая	7	+	+		+	+	3	+	+				
с	<i>Filipendula ulmaria</i> Лабазник вязолистный	2	+			3								
с	<i>Lathyrus vernus</i> Чина весенняя	5	+	+		+	+	3						
с	<i>Prunella vulgaris</i> Черноголовка обыкновенная	1					2							
с	<i>Anthriscus sylvestris</i> Купырь лесной	5	+		+	+			+	2				
с	<i>Galatella angustissima</i> Солонечник узколистный	3									+	2	+	
с	<i>Veratrum lobelianum</i> Чемерица Лобеля	3	+			2		+						
с	<i>Trifolium pratense</i> Клевер луговой	2					+	2						
с	<i>Phlomis tuberosa</i> Золник клубненосный	5				+	+	1		+		1		
с	<i>Carduus crispus</i> Чертополох курчавый	2					2			+				
с	<i>Fragaria viridis</i> Клубника, земляника зеленая	3					2	+						+
с	<i>Amoria repens</i> Клевер ползучий	2					2	+						
с	<i>Viola uniflora</i> Фиалка одноцветковая	4			+			2	+	+				
с	<i>Arcium tomentosum</i> Лопух войлочный	4	1			+		+		1				
с	<i>Plantago media</i> Подорожник средний	1					1							
с	<i>Pteridium aquilinum</i> Орляк обыкновенный	2				1	+							
с	<i>Cruciata krylovii</i> Крестообразник Крылова	4	+			+		1	+					
с	<i>Cirsium incanum</i> Бодяк бело-войлочный	1				1								
с	<i>Geranium sibiricum</i> Герань сибирская	2					+			1				
с	<i>Thymus jenssenensis</i> Тимьян енисейский	1												1
с	<i>Veronica spicata</i> Вероника колосистая	2									1	+		
с	<i>Sacalia hastata</i> Недоспелка копьевидная	2		+		1								
с	<i>Astragalus testiculatus</i> Астрагал яичкоплодный	2										+	1	
с	<i>Lathyrus pratensis</i> Чина луговая	1				1								
с	<i>Equisetum pratense</i> Хвощ луговой	2	+		1									
с	<i>Viola mirabilis</i> Фиалка удивительная	1			1									
с	<i>Orostachys spinosa</i> Горноколосник колючий	3									+	1	+	
с	<i>Lamium album</i> Яснотка белая	2					+			1				
с	<i>Dryopteris carthusiana</i> Щитовник шартрский	2	1		+									
с	<i>Onosma simplicissima</i> Оносма простейшая	1									1			
с	<i>Leucanthemum vulgare</i> Нивяник обыкновенный	1						+						
с	<i>Calamagrostis arundinacea</i> Вейник тростниковый	2						+	+					
с	<i>Polygonatum odoratum</i> Купена лекарственная	1								+				
с	<i>Galeopsis bifida</i> Пикульник двунадрезанный, жабрей	1								+				
с	<i>Inula salicina</i> Девясил иволостный	1						+						
с	<i>Cirsium helenioides</i> Бодяк девясилонидный	1							+					
с	<i>Dryopteris filix-mas</i> Щитовник мужской	1							+					
с	<i>Geranium sylvaticum</i> Герань лесная	1						+						
с	<i>Potentilla canescens</i> Лапчатка седоватая	3						+			+	+		
с	<i>Rubus saxatilis</i> Костяника	1						+						
с	<i>Alchemilla vulgaris</i> Манжетка обыкновенная	1						+						
с	<i>Veronica krylovii</i> Вероника Крылова	1								+				
с	<i>Rubus caesius</i> Костяника	1						+						
с	<i>Tripleurospermum inodorum</i> Трехреберник запаховый	1					+							
с	<i>Androsace maxima</i> Проломник большой	1										+		
с	<i>Fallopia convolvulus</i> Гречишка вьюнковая	1										+		
с	<i>Pulsatilla patens</i> Прострел раскрытый	1										+		
с	<i>Artemisia glauca</i> Полынь сизая	1										+		
с	<i>Androsace filiformis</i> Проломник нитевидный	2									+		+	
с	<i>Poa transbaicalica</i> Мятлик забайкальский	1											+	
с	<i>Gypsophila patrinii</i> Качим Патрена	1											+	
с	<i>Potentilla humifusa</i> Лапчатка приземистая	1										+		

ярус	вид	пост-во	оп. 1	оп. 2	оп. 3	оп. 4	оп. 5	оп. 6	оп. 7	оп. 8	оп. 9	оп. 10	оп. 11	оп. 12
с	<i>Poa supina</i> Мятлик низкий	1											+	
с	<i>Artemisia frigida</i> Полынь холодная	1											+	
с	<i>Scorzonera austriaca</i> Козелец австрийский	1											+	
с	<i>Potentilla acaulis</i> Лапчатка бесстебельная	1											+	
с	<i>Chorispora sibirica</i> Хориспора сибирская	1											+	
с	<i>Goniolimon speciosum</i> Гониолимон красивый	3											+	+
с	<i>Aconogonon alpinum</i> Таран альпийский	2											+	+
с	<i>Polygala sibirica</i> Истод сибирский	1											+	
с	<i>Elisanthe viscosa</i> Скрытолепестник липкий	2											+	+
с	<i>Carex pediformis</i> Осока стоповидная	1											+	
с	<i>Carex supina</i> Осока низкая	2											+	+
с	<i>Poa nemoralis</i> Мятлик дубравный	3	+				+		+					
с	<i>Myosotis krylovii</i> Незабудка Крылова	1				+								
с	<i>Maianthemum bifolium</i> Майник двулистный	1				+								
с	<i>Viola canina</i> Фиалка собачья	2				+			+					
с	<i>Elymus caninus</i> Пырейник собачий	2		+			+							
с	<i>Polemonium caeruleum</i> Синюха лазоревая	1		+										
с	<i>Circaea lutetiana</i> Двулепестник парижский	1		+										
с	<i>Thalictrum minus</i> Василистник малый	3					+		+	+				
с	<i>Viola hirta</i> Фиалка волосистая	4					+	+	+		+			
с	<i>Veronica longifolia</i> Вероника длиннолистная	1							+					
с	<i>Vicia sepium</i> Горошек заборный	3					+				+			
с	<i>Cerastium pauciflorum</i> Ясколка малоцветковая	1							+					
с	<i>Melica altissima</i> Манник высочайший	1								+				
с	<i>Plantago major</i> Подорожник большой	2	+								+			
с	<i>Ranunculus repens</i> Люттик ползучий	3	+					+		+				
с	<i>Pulmonaria mollis</i> Медуница мягчайшая	7	+	+	+	+	+	+		+	+			
с	<i>Trollius asiaticus</i> Купальница азиатская	3	+								+	+		
с	<i>Geum aleppicum</i> Гравилат алеппский	6	+					+	+	+	+	+		
с	<i>Stellaria bungeana</i> Звездчатка Бунге	1		+										
с	<i>Milium effusum</i> Бор развесистый	5	+	+	+	+	+							
с	<i>Lysimachia vulgaris</i> Вербейник обыкновенный	1	+											
с	<i>Myosotis imitata</i> Медуница подражающая	2	+					+						
с	<i>Humulus lupulus</i> Хмель обыкновенный	1	+											
с	<i>Festuca gigantea</i> Овсяница гигантская	1	+											
с	<i>Artemisia sieversiana</i> Полынь Сиверса	2								+			+	
с	<i>Potentilla anserina</i> Лапчатка гусиная	1								+				
с	<i>Rumex pseudonatronatus</i> Щавель ложносолончаковый	1								+				
с	<i>Vicia cracca</i> Горошек мышиный	2								+	+			
с	<i>Galium mollugo</i> Подмаренник мягкий	1								+				
с	<i>Elytrigia repens</i> Пырей ползучий	4								+	+		+	+
с	<i>Ranunculus polyanthemus</i> Люттик многоцветковый	2								+	+			
с	<i>Cirsium vulgare</i> Бодяк обыкновенный	1								+				
с	<i>Capsella bursa-pastoris</i> Пастушья сумка обыкновенная	1								+				
с	<i>Artemisia vulgaris</i> Полынь обыкновенная	1								+				
с	<i>Kadenia dubia</i> Кадения сомнительная	1								+				
с	<i>Carum carvi</i> Тмин обыкновенный	1								+				
с	<i>Potentilla chrysantha</i> Лапчатка золотистая	1								+				
с	<i>Phleum pratense</i> Тимофеевка луговая	2								+	+			
с	<i>Leonurus quinquelobatus</i> Пустырник четырехлопастной	1								+				
с	<i>Erigeron acris</i> Мелколепестник едкий	1								+				
с	<i>Inula britannica</i> Девясил британский	1								+				
с	<i>Taraxacum officinale</i> Одуванчик обыкновенный	1								+				
с	<i>Plantago urvillei</i> Подорожник Урвилля	1								+				
с	<i>Arabis pendula</i> Резуха повислая	2								+			+	
с	<i>Cirsium setosum</i> Бодяк щетинистый	3								+	+		+	
с	<i>Cerastium arvense</i> Ясколка полевая	1								+				
с	<i>Galium utiginosum</i> Подмаренник топяной	2								+	+			
с	<i>Pimpinella saxifraga</i> Бедренец обыкновенный	1								+				

Приложение 3

СПИСОК ЖИВОТНЫХ РУДНИЧНОГО БОРА

Вид	Комментарии	
Позвоночные животные		
Класс земноводные	Amphibia	
обыкновенная жаба	Bufo bufo	
остромордая лягушка	Rana arvalis	
Класс пресмыкающиеся	Reptilia	
живородящая ящерица	Zootoca vivipara	немногочисленны
прыткая ящерица	Lacerta agilis	немногочисленны
обыкновенный уж	Urotaenia	редко
узорчатый полоз	Elaphe diademata	исчезнувший
обыкновенная гадюка	Vipera berus	исчезнувший
паласов щитомордник	Gloydius halys	исчезнувший
Класс птицы	Aves	
отряд соколообразные	Falconiformes	
коршун	Milvus migrans	
ястреб-перепелятник	Accipiter nisus	
отряд голубеобразные	Columboformes	
клинтух	Columba oenas	
большая горлица	Streptopelia orientalis	
отряд совообразные	Strigiformes	
филин	Bubo bubo	исчезнувший
ушастая сова	Asio otus	
сплюшка	Otus scops	
длиннохвостая неясыть	Strix uralensis	
мохноногий сыч	Aegolius funereus	гнездится
воробьиный сыч	Glaucidium passerinum	гнездится
отряд стрижеобразные	Apodiformes	
чёрный стриж	Apus apus	кормится
белопоясный стриж	Apus pacificus	кормится
отряд кукушкообразные	Cuculiformes	
обыкновенная кукушка	Cuculus canorus	
отряд воробьинообразные	Passeriformes	
белая трясогузка	Motacilla alba	
жёлтая трясогузка	Motacilla flava	
лесной конек	Anthus trivialis	
европейский жулан	Lanius collurio	
сибирский жулан	Lanius cristatus	
скворец	Sturnus vulgaris	
иволга	Oriolus oriolus	
сверчок обыкновенный	Locustella naevia	
камышевка садовая	Acrocephalus dumetorum	
пеночка-теньковка	Phylloscopus collybita	
славка серая	Sylvia communis	
дрозд рябинник	Turdus pilaris	
дрозд певчий	Turdus philomelos	
дрозд белобровик	Turdus iliacus	
мухоловка серая	Muscicapra striata	
соловей обыкновенный	Luscinia luscinia	
варакушка	Luscinia svecica	
горихвостка-лысушка	Phoenicurus phoenicurus	
черноголовый (сибирский) чекан	Saxicola torquata	
зяблик	Fringilla coelebs	
щегол	Carduelis caniceps	
зеленушка	Carduelis chloris	
вьюрок	Fringilla montifringilla	
обыкновенная овсянка	Emberiza citrinella	
белошапочная овсянка	Emberiza leucocephala	
серая ворона	Corvus cornix	
сорока	Picapica	
синица большая	Parus major	
поползень обыкновенный	Sitta europaea	
щегол черноголовый	Carduelis carduelis	
свиристель	Mobycillagarrulus	зимой
обыкновенный снегирь	Pyrrhuloxia	зимой
серый снегирь	Pyrrhuloxia	зимой

обыкновенная чечетка	Acanthis flamea	
тундрная чечетка	Acanthis hornemanni	
шур обыкновенный	Pinicola enucleator	
грач	Corvus frugilegus	
галка	Corvus monedula	
чёрная ворона	Corvus corone	
сойка	Garrulus glandarius	
кедровка	Nucifraga caryocatactes	
чёрный дрозд	Turdus merula	
Класс млекопитающие	Mammalia	
отряд насекомоядные	Insectifera	
сибирская белозубка	Crocodyrus sibirica	
бурозубка малая	Sorex minutus	
бурозубка средняя	Sorex caecutiens	
бурозубка плоскочерепная	Sorex roboratus	
бурозубка равнозубая	Sorex isodon	
бурозубка обыкновенная	Sorex araneus	
бурозубка тундрная	Sorex tundrensis	
бурозубка темнозубая	Sorex daphaenodon	
сибирский крот	Talpa sibirica	
европейский еж	Erinaceus europaeus	
отряд рукокрылые	Chiroptera	
ночница Брандта	Myotis brandti	в летнее время КК КО
северный кожан	Eptesicus nilssonii	в летнее время КК КО
двухцветный кожанок	Vespertilio murinus	в летнее время КК КО
отряд зайцеобразные	Lagomorpha	
зайц-беляк	Lepus timidus	
отряд хищники	Carnivora	
ласка	Mustela ermine	
горностай	Mustela sibirica	
колонок	Mustela vison	
степной хорек	Mustela ermine	
американская норка	Mustela vison	
соболь	Martes martes	
отряд грызуны	Rodentia	
обыкновенная белка	Sciurus vulgaris	
азиатский бурундук	Tamias sibiricus	
лесная мышовка	Sicistambula	
обыкновенный хомяк	Cricetus cricetus	
полевая мышь	Apodemus agrarius	
домовая мышь	Mus musculus	
мышь-малютка	Micromys minutus	
серая крыса	Rattus norvegicus	
Беспозвоночные животные		
Класс насекомые	Insecta	
отряд стрекозы	Odonata	
коромысло большое	Aeschna grandis Linnaeus	
стрекоза четырехпятнистая	Libellula quadrimaculata Linnaeus	
стрекоза жёлтая	Sympetrum flaveolum Linnaeus	
стрекоза чёрная	Sympetrum scoticum Donovan	
стрекоза кроваво-красная	Sympetrum sanguineum Muller	
плосконожка перистоногая	Platycheilus pennipes Pallas	
отряд прямокрылые	Orthoptera	
восточный пилохвост	Poecilimon intermedius (Fieb., 1853)	
серый кузнечик	Deinoceramus verrucosus (L., 1758)	
скачок двухцветный	Bicoloranabicolor (Phil., 1830)	
певчий кузнечик	Tettigonia cantans (Fuess., 1775)	
скачок зелёный	Bicoloranaroeselii (Hagen., 1882)	
сверчок перевязанный	Dianemobius fascipes (Walk., 1869)	по нарушенным местам
прыгунчик	Tetrix subulata (L., 1761)	
прыгунчик	Tetrix bipunctata (L., 1758)	
непарный зеленчук	Chrysocraon dispar (Germ.)	
короткокрылый зеленчук	Euthystrabrychoptera (Ocsk.)	

зеленый травник	Omocestus viridulus (L., 1758)	
темнокрылая кобылка	Stauroderus scalaris (F. d. W., 1846)	
изменчивый конек	Glyptothorax biguttulus (L., 1758)	
бурый конек	Chorthippus apricarius (L., 1758)	
восточносибирский конек	Chorthippus fallax (Zub., 1900)	
короткокрылый конек	Chorthippus parallelus (Zett., 1821)	
белополовая кобылка	Chorthippus albomarginatus (DeG., 1773)	
отряд чешуекрылые	Lepidoptera	
толстоголовка мозаичная большая	Syrictotessellum Hb.	
толстоголовка мальвовая	Pyrgus malvae L.	
аполлон обыкновенный	Parnassius appollo L.	КК КО
многоцветница траурная	Nymphalis antiopa L.	
ванесса чертополоховая	Vanessa cardui L.	
сенница Геро	Coenonympha hero L.	
чернушка кофейная	Erebina althea L.	
чернушка эфиоп	Erebia ephialtes Esp.	
хвостатка сливовая	Fixesia pruni L.	
зеленушка малинная	Calliphrys rubi L.	
хвостатка Фривальдского	Albergia frivaldszkii Ld.	
голубянка сумрачная	Maculinea ausithous Brgrstr.	
голубянка эвмедон	Aricia eumedon Esp.	
голубянка Фальковича	Neolycaena falcovitchi Zhanko et Korschunov	КК КО
отряд жесткокрылые	Coleoptera	
короткотус иркутский	Curtonotus irkutianus Ledicka	
бегун обыкновенный	Harpalus erosus Mannerheim	
усач цветочный	Brachytantularius L.	
усач четырехпятнистый	Pachyta quadrimaculata L.	
лептура зеленая	Lepturoscavirens L.	
большой чёрный еловый усач	Monochamus sibiricus F.-W.	
ивовой усач	Lamiatextor L.	
степной медляк	Blapsalophilus F.-W.	
анатолика малая	Anatolica strigosa Germar	
чёрный лубоед, или корнежил сосновый	Hylastes ater	
Короед-типограф	Ips typographus	
отряд полужесткокрылые	Heteroptera	
клопик зелёный свекловичный	Orthotylus flavosparvus C. Sahlb.	
кружевница ампельная	Tingis amplata H.-S.	
краевик узкий	Myrmus miriformis Fall.	
рапсовый клоп	Eurydema oleracea L.	
набис морщинистый	Nabis rugosus L.	
слепняк четырехточечный	Adelphocoris quadripunctatus F.	
слепняк бурый	Adelphocoris seticornis F.	
клоп расписной люцерновый	Brachycoleus decoratus Reut.	
кринокорис четырехточечный	Criocoris quadripunctatus Fall.	
слепняк крошечный	Halticus pusillus H.-S.	
лигус Вагнера	Lygus wagneri Rem.	
баритинус малый	Berytus minor H.-S.	
птеротметус стафилиновый	Pterotmetus staphyliniformis Shill.	
щитник линейчатый	Graphosoma lineatum L.	
отряд перепончатокрылые	Hymenoptera	
шмель дубравный	Bombus lucorum L.	
шмель конский	Bombus terrestris L.	
шмель полевой	Bombus pascuorum Scop.	
шмель садовый	Bombus hortorum L.	
шмель Шренка	Bombus schrenckii Rad.	
шмель Семенова	Bombus semenoviellus Skor.	КК КО
шмель изменчивый	Bombus terrestris F.	
андрена японская	Andrena nippon Tadauchi et Hirashima	
андрена седая	Andrena cineraria L.	
андрена беловатая	Andrena haemorrhoa F.	
андрена желтобрюхая	Andrena ventralis Imhoff.	
пчела-плотник	Xylocopa valga Gerstaecker	КК КО
муравьиный лев	Deutoleon lineatus Navas	КК КО

Приложение 4

Краткая характеристика земель Рудничного бора

Площадь планируемой ОПЛ «Рудничный бор» составляет 3749069 кв.м, или 375 га. Структура заказника состоит в основном из земель лесозащитного назначения – 306,0 га, или 81,6% от всей площади; 69,0 га, или 14,4%, представляют необлесенные земли с неразвитым древостоем. Пастбища и пашни в составе планируемой ОПЛ отсутствуют. Другие земли: дороги, тропы, ручей, прочие земли – занимают небольшую площадь, в сумме не превышающую 4% от общей площади.

Таблица 3

Список собственников, землевладельцев и землепользователей земельных участков, расположенных на территории Рудничного бора

Номер на плане	Кадастровый номер и площадь	Назначение объекта	Собственники
1	42:24:0401039:711 1106,64 кв. м	Земельный участок	Данные о правообладателе отсутствуют
2	42:24:0401039:710 8500 кв. м	Земли населенных пунктов, другие объекты физической культуры и спорта	Ушаков Е.В.

3	42:24:0401039:1612 260 кв. м 42:24:0401039:1613 774 кв. м	Земли населенных пунктов, занят объектом незавершенным строительством фундаментом (канатной дороги)	ООО «Кузбасс Капитал Инвест»
4	42:24:0401039:1689 169 кв. м	Земли населенных пунктов, под строительство мачты связи башенного типа (антенной опоры мощностью 2 кВт)	Данные о правообладателе отсутствуют
5	42:24:0401039:773 813 кв. м	Земельный участок	Данные о правообладателе отсутствуют
6	42:24:0401039:774 229 кв. м	Земельный участок	Данные о правообладателе отсутствуют
7	42:24:0401039:775 750 кв. м	Земельный участок	Данные о правообладателе отсутствуют

По формам собственности в территорию ОПЛ входят: земли «Ушаков Е.В.» и земли, входящие в собственность ООО «КузбасскапиталИнвест», а также земли с неустановленными собственниками в числе 5 субъектов (таблица 3), о которых отсутствует информация в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

ПРОЕКТ

Положение об охраняемом природном ландшафте «Рудничный бор»

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей природной среды», Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»,

Законом Кемеровской области от 04.01.2001 № 1-03 «Об особо охраняемых природных территориях в Кемеровской области».

1.2. Охраняемый природный ландшафт «Рудничный бор» (далее по тексту – ОПЛ) в обязательном порядке учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития,

территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, при прокладке коммуникационных сооружений.

1.3 Охраняемый природный ландшафт «Рудничный бор» является особо охраняемой природной территорией местного значения.

1.4. Создание ОПЛ «Рудничный бор» не преследует извлечение прибыли.

2. Цели и задачи создания охраняемого природного ландшафта «Рудничный бор»

2.1. Цели создания ОПЛ:

- сохранение ОПЛ как целостного природного объекта и поддержание его в состоянии, максимально приближенном к естественному;

- восстановление, сохранение и поддержание природных комплексов правобережья водного объекта «река Томь», сложившихся и находящихся в условиях антропогенного воздействия;

- сохранение, воспроизводство и восстановление природных ресурсов, обогащение сопредельных хозяйственно используемых угодий элементами биологического разнообразия;

- охрана местообитаний нуждающихся в охране редких и исчезающих видов растений и животных;

- поддержание экологического баланса и стабильности функционирования экосистем;

- восстановление нарушенных земель согласно проектам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Задачи создания ОПЛ: сохранение средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных функций лесов, расположенных на территории ОПЛ, с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением лесов ОПЛ и выполняемыми ими полезными функциями. Для решения поставленных задач администрация города Кемерово осуществляет следующие мероприятия:

2.2.1. Природоохранные:

2.2.1.1. Уборка и вывоз мусора с территории ОПЛ;

2.2.1.2. Охрана территории ОПЛ;

2.2.1.3. Охрана редких, исчезающих и нуждающихся в особой охране видов растений и животных;

2.2.1.4. Охрана всех видов животных, обитающих на территории ОПЛ, от всех форм отрицательного антропогенного воздействия, если это не вызвано чрезвычайной экологической ситуацией;

2.2.1.5. Охрана растительного покрова;

2.2.1.6. Обеспечение соблюдения природоохранного режима ОПЛ;

2.2.1.7. Охрана от пожаров, ликвидация очагов пожаров;

2.2.1.8. Обеспечение спокойствия в угодьях и создание благоприятных условий для воспроизводства охраняемых видов животных.

2.2.2. Воспроизводственные:

2.2.2.1. Мониторинг популяций флаговых видов растений и животных, в том числе редких и исчезающих видов;

2.2.2.2. Прогнозирование экологических ситуаций;

2.2.2.3. Лесовосстановительные мероприятия.

2.2.3. Биотехнические:

2.2.3.1. Мероприятия по улучшению условий воспроизводства флаговых, редких и исчезающих видов растений и животных;

2.2.3.2. Помощь диким животным, оказавшимся в трудном положении из-за неблагоприятных климатических условий и по причине стихийных бедствий;

2.2.3.3. Подкормка, при необходимости, диких видов животных;

2.2.3.4. Строительство биотехнических сооружений (подкормочные площадки, солонцы, галечники и т.п.);

2.2.3.5. Борьба, при необходимости, с инвазионными растениями (клён ясенелистный) и некоторыми видами животных (вороны, бродячие собаки, кошки, а также разросшиеся в численности пернатые и наземные хищники);

2.2.3.6. Борьба с природноочаговыми эпизоотиями (чума, бешенство и т.п.) и контроль за проведением этих мероприятий другими организациями.

2.2.4. Организационные:

2.2.4.1. Массово-разъяснительная работа по экологическому воспитанию и образованию населения;

2.2.4.2. Привлечение населения и средств различных организаций для ликвидации последствий вредных для животных природно-климатических ситуаций;

2.2.4.3. Информационно-опознавательное обеспечение границ ОПЛ;

2.2.4.4. Ведение оперативно-технической документации ОПЛ.

3. Порядок образования ОПЛ «Рудничный бор»

3.1. Особо охраняемая природная территория – охраняемый природный ландшафт «Рудничный бор» (ОПЛ) образован решением Кемеровского городского Совета народных депутатов от ___ на территории города Кемерово в границах земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733.

3.2. Зонирование территории ОПЛ включает в себя:

1 – зону покоя; 2 – прогулочную зону и 3 – зону рекреации.

3.3. Срок действия ОПЛ – бессрочно.

3.4. Расширение границ ОПЛ осуществляется соответствующим постановлением администрации города Кемерово после проведения мероприятий, предусмотренных действующим законодательством РФ.

3.5. Изменение границ ОПЛ в сторону уменьшения недопустимо.

4. Правовой статус ОПЛ

4.1. ОПЛ является особо охраняемой природной территорией местного значения и находится в ведении администрации города Кемерово.

4.2. ОПЛ – особо охраняемая природная территория в границах города Кемерово, представляющая собой природный комплекс естественного происхождения, имеющий эстетическую и экологическую ценность. В границах ОПЛ и в границах охранной зоны действует система ограничений в отношении хозяйственной и иной деятельности, если она противоречит целям организации ОПЛ.

4.3. Непосредственное обеспечение мероприятий, направленных на реализацию настоящего положения и функционирование ОПЛ, осуществляет от имени администрации города Кемерово структурное подразделение администрации города Кемерово, уполномоченное на осуществление функций в сфере организации использования, охраны, защиты, воспроизводства городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий.

4.4. Создание ОПЛ не влечет изъятия занимаемых земельных, лесных участков, водных объектов у владельцев (пользователей) таких участков и объектов. Землепользователи, лесопользователи, водопользователи, а также владельцы земельных участков, расположенных в границах ОПЛ, обязаны соблюдать установленный режим особой охраны ОПЛ в пределах границ ОПЛ и охранной зоны ОПЛ.

5. Режим особой охраны ОПЛ

5.1. На территории ОПЛ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- осуществление деятельности, несовместимой с целевым назначением и полезными функциями;

- проведение сплошных рубок лесных насаждений;

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

- ведение сельского хозяйства;

- разработка месторождений полезных ископаемых;

- размещение объектов капитального строительства,

- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры;

Приложение 6

Альтернативное решение по созданию ООПТ на территории Рудничного бора

В новой редакции закона Кемеровской области № 1-03 «Об особо охраняемых природных территориях» от 30.04.2013 года (газета «Кузбасс», № 80, 14.05.2013), в статье 3 различаются следующие категории особо охраняемых природных территорий: государственные природные заказники; природные парки; дендрологические парки и ботанические сады; памятники природы; лечебно-оздоровительные местности и курорты. Коллегия администрации Кемеровской области, органы местного самоуправления могут устанавливать и иные категории особо охраняемых природных территорий в соответствии с действующим законодательством, что соответствует пункту 2 статьи 2 Федерального закона № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», предоставляющего возможность органам местного самоуправления устанавливать ООПТ в форме охраняемого природного ландшафта.

В качестве альтернативного варианта создания ООПТ на территории Рудничного бора можно рассматривать форму природного парка. Природные парки являются природоохранными рекреационными учреждениями, находящимися в ведении Кемеровской области, территории (акватории) которых включают в себя природные комплексы и объекты, имеющие значительную экологическую и эстетическую ценность, и предназначены для использования в природоохранных, просветительских и рекреационных целях.

На природные парки возлагаются следующие задачи: сохранение природной среды, природных ландшафтов; создание условий для отдыха (в том числе массового) и сохранение рекреационных ресурсов; разработка и внедрение эффективных методов охраны природы и поддержание экологического баланса в условиях рекреационного использования территорий природных парков.

Территории природных парков располагаются на землях, предоставленных им в бессрочное (постоянное)

(Приложение № 3 к постановлению № 1187 от 19.05.2014 г. с иллюстрациями размещено на официальном сайте администрации города Кемерово.)

- создание лесных плантаций;

- работы, ведущие к изменению гидрологического режима территорий;

- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых;

- применение агрохимикатов и пестицидов в сельскохозяйственных целях;

- строительство зданий, сооружений, размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий;

- рубки главного пользования;

- неорганизованная рекреационная деятельность, устройство стоянок автотранспорта, разведение костров за пределами обозначенных мест и площадок;

- охота, иные виды пользования животным миром;

- размещение отходов производства и потребления;

- выпас скота;

- иные виды деятельности, которые могут повлечь негативное воздействие на природные комплексы;

- использование сточных вод для удобрения почв;

- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;

- движение и стоянка автотранспортных средств (кроме транспортных средств, предназначенных для обслуживания и содержания ООПТ), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- интродукция растений и животных в целях их акклиматизации;

5.2. Зона покоя создается для сохранения ценного природного комплекса Рудничного бора. Дополнительно к ограничениям, установленным для ОПЛ, в зоне покоя запрещается:

- строительство каких-либо объектов, в том числе стоянок автотранспорта;

- прокладка дорог и троп;

- организация костровищ и мест отдыха.

5.3. Прогулочная зона создается для отдыха населения, восстановления сил, проведения свободного времени, где допускается:

- организация исключительно пеших, велосипедных прогулок, а также лыжных в зимнее время;

- организация экологических троп.

5.4. Зона рекреации создается в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, где допускается:

- создание объектов лесной инфраструктуры (дороги, лесные склады – перечень утвержден Правительством РФ);

- возведение временных сооружений, предназначенных для обеспечения деятельности ООПТ (навесы, туалеты, малые архитектурные формы и т.п. объекты) и осуществление их благоустройства;

- возведение физкультурно-оздоровительных, спортивных и спортивно-технических сооружений, при этом в плане освоения лесов (Лесной план субъекта РФ) должны быть определены зоны планируемого освоения в целях строительства, реконструкции и эксплуатации объектов для осуществления рекреационной деятельности;

- установка и оборудование мест кратковременного отдыха;

- организация костровищ и мест отдыха;

- прокладка троп для осмотра панорамы города.

5.5. На территории ОПЛ «Рудничный бор» ДОПУСКАЕТСЯ:

- проведение выборочных рубок только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений;

- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

- осуществление рекреационной деятельности (п. 5.4 Положения).

5.6. На территории ОПЛ «Рудничный бор» РАЗРЕШАЕТСЯ:

5.6.1. Сбор грибов и ягод;

5.6.2. Сбор ботанических коллекций ОПЛ «Рудничный бор» без нанесения ущерба объектам животного и растительного миров;

5.6.3. Проведение охранных, воспроизводственных, биотехнических и организационных мероприятий;

5.6.4. Уничтожение в течение круглого года клёна ясенелистного.

5.7. Установленный настоящим Положением режим ОПЛ «Рудничный бор» обязаны соблюдать все без исключения юридические и физические лица, собственники, владельцы и пользователи участков земли и водоемов, расположенных на территории ОПЛ «Рудничный бор». В случае его нарушения они несут административную, уголовную и иную установленную действующим законодательством Российской Федерации ответственность.

6. Охранные зоны ОПЛ

6.1. В целях защиты ОПЛ от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающие к ней участки земли создаются охранные зоны с регулируемым режимом хозяйственной деятельности.

6.2. Граница охранной зоны ОПЛ проходит на расстоянии 100 метров от границы земельного участка с кадастровым номером 42:24:0401039:733.

6.3. В границах охранной зоны ОПЛ вводятся ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- работы, ведущие к изменению гидрологического режима территории;

- изыскательские работы и разработка полезных ископаемых;

- применение агрохимикатов и пестицидов в сельскохозяйственных целях;

- строительство зданий, сооружений, размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий;

- вырубka леса, за исключением санитарной;

- неорганизованная рекреационная деятельность, устройство стоянок автотранспорта, разведение костров за пределами обозначенных мест и площадок;

- охота, иные виды пользования животным миром;

- размещение отходов производства и потребления;

- выпас скота;

- иные виды деятельности, которые могут повлечь негативное воздействие на ОПЛ.

6.4. Соблюдение установленного режима хозяйственной и иной деятельности, установленного настоящим Положением в границах охранной зоны ОПЛ обязательно для физических и юридических лиц.

7. Финансовое обеспечение ОПЛ «Рудничный бор»

7.1. ОПЛ содержится за счет средств бюджета города Кемерово.

7.2. Ежегодные сметы расходов на содержание ОПЛ «Рудничный бор» и его материально-техническое обеспечение определяются и утверждаются уполномоченными органами местного самоуправления в установленном законодательством Российской Федерации и местными правовыми актами порядке.

7.3. На содержание ОПЛ могут быть привлечены внебюджетные средства, а также средства из других, не запрещенных законодательством, источников.

8. Контроль за соблюдением режима ОПЛ «Рудничный бор»

8.1. Контроль за соблюдением установленного режима ОПЛ «Рудничный бор» осуществляет администрация города Кемерово в пределах предоставленных полномочий.

9. Ответственность за нарушение режима ОПЛ

9.1. За нарушение режима особой охраны на территории ОПЛ физические лица, должностные лица, юридические лица несут гражданскую, административную, уголовную ответственность, предусмотренную действующим законодательством Российской Федерации и Кемеровской области.

9.2. Ущерб, причиненный природным объектам и комплексам в границах ОПЛ, подлежит возмещению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

ОТЧЁТ

о результатах деятельности муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей
«Центральная детская музыкальная школа № 1» и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества за 2013 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		год 2012	год 2013
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведения об учреждении			
1.1.	Полное наименование муниципального автономного учреждения в соответствии с уставом		Муниципальное автономное образовательное учреждение дополнительного образования детей «Центральная детская музыкальная школа № 1»
1.2.	Сокращенное наименование муниципального автономного учреждения (если предусмотрено уставом)		МАОУДОД «ЦДМШ № 1»
1.3.	Юридический адрес муниципального автономного учреждения		Россия, 650000, город Кемерово, улица Красная, дом 9
1.4.	Фамилия, имя, отчество руководителя муниципального автономного учреждения, приказ о его назначении		Кудряшова Инна Владимировна, приказ № 47 от 01.12.2011 г.
1.5.	Сведения о собственнике имущества муниципального автономного учреждения		Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации города Кемерово
1.6.	Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя		Глава города Кемерово, администрация города Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово, управление культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово
1.7.	Банковские реквизиты		ИНН 4207016396 / КПП 420501001 р/с 4070181080001000016 в ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово БИК 045207001 УФК по Кемеровской области л/с 30396Ц40620
1.8.	Состав наблюдательного совета (с указанием должностей, фамилий, имен и отчеств)		1. Луиносова Ольга Юрьевна – главный специалист управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово; 2. Шаманович Роман Владимирович – заместитель начальника управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово; 3. Шелепов Игорь Алексеевич – заместитель начальника отдела по работе с предприятиями, учреждениями комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово; 4. Шорохова Инна Вячеславовна – директор института музыки Кемеровского государственного университета культуры и искусств; 5. Коваленко Любовь Васильевна – заслуженный работник культуры РФ, преподаватель муниципального автономного учреждения дополнительного образования детей «Центральная детская музыкальная школа № 1»
1.9.	Цели деятельности муниципального автономного учреждения		(Согласно уставу МАОУДОД «ЦДМШ № 1» от 2011 г.) Целями деятельности учреждения являются: 1. Удовлетворение образовательных потребностей граждан в области музыкального, хореографического, театрального образования и эстетического воспитания. 2. Создание оптимальных организационно-педагогических условий, способствующих обеспечению доступного и высококачественного образования, реализации творческого потенциала, социальной активности обучающихся, разностороннего развития личности ребенка. 3. Выявление одаренных детей и подготовка обучающихся для поступления в профильные учебные заведения среднего и высшего профессионального образования
1.9.1.	Описание основных целей и направлений деятельности муниципального автономного учреждения		Основные цели: - обеспечение духовно-нравственного, гражданско-патриотического, трудового воспитания детей; - выявление и развитие творческого потенциала одаренных детей; - создание и обеспечение необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда детей в возрасте преимущественно от 6 до 18 лет; - адаптация детей к жизни в обществе; - формирование общей культуры детей; - организация содержательного досуга детей; - удовлетворение потребности детей в художественно-эстетическом и интеллектуальном развитии. Направления деятельности: - реализация образовательных программ дополнительного образования детей художественно-эстетической направленности; - концертно-просветительская деятельность; - научно-методическая и инновационная работа; - конкурсная деятельность; - оказание дополнительных платных образовательных услуг
1.10.	Исчерпывающий перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые муниципальное автономное учреждение вправе осуществлять в соответствии с уставом		Виды деятельности Учебно-воспитательная работа: реализация в полном объеме на основании лицензии, образовательных программ дополнительного образования детей художественно-эстетической направленности: - в области музыкального искусства: фортепиано, скрипка, виолончель, баян, аккордеон, домра, балалайка, гитара, флейта, саксофон, труба, ударные инструменты, академический вокал; - в области общего эстетического образования: программы отделения раннего эстетического развития для детей дошкольного возраста «Гармония» – 3 года, программы творческой студии для взрослых «Арт-дебют» – 1 год; - подготовка наиболее талантливых и способных детей в профильные учебные заведения; - участие в городских, областных, региональных, российских и международных конкурсах, фестивалях. Концертно-просветительская работа. Научно-методическая и инновационная работа
1.11.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами, с указанием потребителей указанных услуг (работ)		Организация отделений самокупаемости для обучения нештатной численности обучающихся: - обучение дошкольников в группах раннего эстетического развития – отделение «Гармония»; - обучение взрослых в группах общего эстетического развития на вечернем отделении «Арт-дебют». Оказание услуг по озвучиванию, световому и техническому оснащению заказных мероприятий. Сдача в аренду помещений – ООО «Радугасервис» – 257 м ²
1.12.	Перечень разрешительных документов, на основании которых муниципальное автономное учреждение осуществляет деятельность	X	X
1.12.1.	Информация о наличии лицензий (наименование лицензирующего органа, лицензируемый вид деятельности, номер, дата выдачи и срок действия лицензии)		Лицензия на осуществление образовательной деятельности, выданная Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области № 13868, выданная 23.07.2013 г., бессрочная
1.12.2.	Информация о наличии государственной аккредитации (реквизиты и срок действия свидетельства о государственной аккредитации, государственный статус учреждения в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации)		Согласно закону РФ «Об образовании», не требуется. Государственный статус: тип – образовательное учреждение дополнительного образования детей, вид – детская музыкальная школа, категория – высшая
1.12.3.	Решение о создании муниципального автономного учреждения		Решение комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово о создании муниципального автономного образовательного учреждения № 3329 от 31.10.2011 г.

1.12.4.	Иные разрешительные документы		Свидетельство о государственной регистрации права от 14.07.2013 г., выдано управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Кемеровской области, серия 42 АД № 451007
1.13.	Сведения о работниках муниципального автономного учреждения и уровне оплаты труда		X
1.13.1.	Количество штатных единиц муниципального автономного учреждения (указываются данные о количественном составе и квалификации сотрудников учреждения на начало и конец отчетного года. В случае изменения количества штатных единиц учреждения указываются причины, приведшие к их изменению на конец отчетного периода):		X
1.13.1.1.	- на начало отчетного периода		181
1.13.1.2.	- на конец отчетного		181
1.13.1.3.	причины изменений		-
1.13.2.	Среднегодовая численность работников в муниципальном автономном учреждении	110	103
1.13.3.	Средняя заработная плата работников муниципального автономного учреждения	15 763	18 637
Раздел 2. Результат деятельности учреждения			
2.1.	Изменение (увеличение, уменьшение) балансовой (остаточной) стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года (в процентах)	+3,2	- 1,8
2.2.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей	-	-
2.3.	Изменения (увеличение, уменьшение) дебиторской и кредиторской задолженности муниципального автономного учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности муниципального автономного учреждения, относительно предыдущего отчетного года (в процентах) с указанием причин образования просроченной кредиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, игральной к взысканию: - дебиторская задолженность по доходам - дебиторская задолженность по выданным авансам - кредиторская задолженность по принятым обязательствам	+100 +100 +100	+100 +100 +100
2.4.	Сведения об услугах, оказываемых муниципальным автономным учреждением	X	X
2.4.1.	Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода): - обучение на отделении раннего эстетического развития (обучающиеся в возрасте от 3 до 7 лет) - обучение на отделении общего эстетического развития (обучающиеся в возрасте от 15 лет и старше) - обучение по индивидуальной программе		Начало года/ конец года (согласно Постановлению администрации города Кемерово от 17.09.2012 № 1432) 1 800,0 руб. в месяц / 1 800,0 руб. в месяц 2 000,0 руб. в месяц / 2 000,0 руб. в месяц 250,0 руб. в час / 250,0 руб. в час
2.4.2.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) муниципального автономного учреждения, в том числе:		792
2.4.2.1.	количество потребителей, воспользовавшихся бесплатными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)		747
2.4.2.2.	количество потребителей, воспользовавшихся частично платными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)		-
2.4.2.3.	количество потребителей, воспользовавшихся полностью платными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)		45
2.4.3.	Перечень услуг (работ), оказанных муниципальным автономным учреждением		Реализация в полном объеме на основании лицензии, образовательных программ дополнительного образования детей художественно-эстетической направленности
2.4.4.	Перечень и средняя стоимость для потребителей получения частично платных услуг (работ), по видам услуг (работ)		-
2.4.5.	Перечень и средняя стоимость для потребителей получения полностью платных услуг (работ), по видам услуг (работ): - обучение на отделении раннего эстетического развития (обучающиеся в возрасте от 3 до 7 лет) - обучение на отделении общего эстетического развития (обучающиеся в возрасте от 15 лет и старше) - обучение по индивидуальной программе		Согласно Постановлению администрации города Кемерово от 17.09.2012 № 1432 1 800,0 руб. в месяц 2 000,0 руб. в месяц 250,0 руб. в час
2.5.	Количество жалоб потребителей и принятые по результатам их рассмотрения меры	0	0
2.6.	Сведения о финансовом обеспечении и исполнении задания муниципального автономного учреждения	X	X
2.6.1.	Объем финансового обеспечения задания учредителя	29555185	31 834 181
2.6.2.	Информация об исполнении задания учредителя	29555185	31 834 181
2.6.3.	Объем финансового обеспечения развития муниципального автономного учреждения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке	95 000	160 900
2.6.4.	Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	-	-
2.6.5.	Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	-	-
2.6.6.	Суммы доходов, полученных муниципальным автономным учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ)	1 462 630	1 544 241
2.6.7.	Общие суммы прибыли муниципального автономного учреждения после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием муниципальным автономным учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ)	183 076	193 721
2.7.	Суммы кассовых и плановых поступлений (с учетом возвратов) в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности муниципального автономного учреждения: - субсидии на выполнение муниципального задания - субсидии на иные цели - доходы от аренды активов	29555185 95 000 445 680	31 834 181 160 900 426 246

	- поступления от приносящей доход деятельности	1 462 630	1 544 241
	- иные поступления	3 823 720	4 312 054
2.8.	Суммы кассовых и плановых выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности муниципального автономного учреждения:		
	- заработная плата	20886534	23 104 612
	- прочие выплаты	109 200	78 900
	- начисления на оплату труда	6 167 867	6 844 602
	- услуги связи	50 587	52 240
	- транспортные расходы	435 733	298 239
	- коммунальные расходы	2 072 589	1 947 251
	- услуги по содержанию имущества	1 995 529	939 403
	- прочие услуги	1 343 096	2 061 884
	- прочие расходы	556 047	689 346
	- увеличение стоимости основных средств	1 410 003	2 025 881
	- увеличение материальных запасов	355 031	489 297
Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за автономным учреждением			
3.1.	Общая балансовая стоимость имущества:	X	X
3.1.1.	- на начало отчетного периода	41794977	43 146 909
3.1.2.	- на конец отчетного периода	43146909	43 819 231
3.2.	Сведения об имуществе муниципального автономного учреждения, закрепленном на праве оперативного управления	X	X
3.2.1.	Общая балансовая стоимость имущества муниципального автономного учреждения	X	X
3.2.1.1.	- на начало отчетного периода	41 794 977	42 584 489
3.2.1.2.	- на конец отчетного периода	42 584 489	43 819 231
3.2.2.	Балансовая стоимость недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества:	X	X
3.2.2.1.	- на начало отчетного периода	27 452 508	36 830 927
3.2.2.2.	- на конец отчетного периода	36 830 927	36 830 927
3.3.	Перечень объектов движимого имущества, которые включены в состав особо ценного движимого имущества муниципального автономного учреждения (наименование объектов)	295 ед.	295 ед.
3.3.1.	Общая балансовая стоимость объектов движимого имущества, которые включены в состав особо ценного движимого имущества муниципального автономного учреждения:	X	X
3.3.3.1.	- на начало отчетного периода	-	9 378 419

3.3.3.2.	- на конец отчетного периода	9 378 419	10 218 419
3.4.	Сведения об имуществе, приобретенном муниципальным автономным учреждением за счет средств, полученных от оказания платных услуг, поступивших в самостоятельное распоряжение учреждения	X	X
3.4.1.	Общая балансовая стоимость нефинансовых активов (на последнюю отчетную дату)	644 075	1 502 664
3.4.2.	Общая балансовая стоимость финансовых активов (на последнюю отчетную дату)	154 204	527 862
3.5.	Количество объектов недвижимого имущества учреждения, закрепленных за муниципальным автономным учреждением (зданий, строений, помещений):	X	X
3.5.1.	- на начало отчетного периода	2	2
3.5.2.	- на конец отчетного периода	2	2
3.6.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, закрепленная за муниципальным автономным учреждением:	X	X
3.6.1.	- на начало отчетного периода	5 324,1 м²	5 324,1 м²
3.6.2.	- на конец отчетного периода	5 324,1 м²	5 324,1 м²
3.7.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, переданная в аренду:	X	X
3.7.1.	- на начало отчетного периода	257 м²	257 м²
3.7.2.	- на конец отчетного периода	257 м²	257 м²
3.8.	Сведения об имуществе, приобретенном муниципальным автономным учреждением за счет средств, выделенных учредителем:	X	X
3.8.1.	- на начало отчетного периода	-	789 513
3.8.2.	- на конец отчетного периода	789 513	243 830

Руководитель _____ Кудряшова И.В.
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____ Жбанова Н.В.
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель – заместитель директора по УВР Чеботарева Л.М., тел. (3842) 58-26-86.
(должность, фамилия, инициалы) (телефон)

13 мая 2014 г.
Отчет рассмотрен и утвержден наблюдательным советом (протокол от 12.05.2014 г. № 3).

ОТЧЁТ

о результатах деятельности муниципального автономного учреждения дополнительного образования детей «Детская художественная школа № 19» и об использовании закреплённого за ним муниципального имущества за 2012-2013 годы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		год 2012	год 2013
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведения об учреждении			
1.1.	Полное наименование муниципального автономного учреждения в соответствии с уставом	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей «Детская художественная школа № 19»	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей «Детская художественная школа № 19»
1.2.	Сокращенное наименование муниципального автономного учреждения (если предусмотрено уставом)	МАОУДОД «ДХШ № 19»	МАОУДОД «ДХШ № 19»
1.3.	Юридический адрес муниципального автономного учреждения	Россия, 650060, город Кемерово, проспект Ленина, 137/2	Россия, 650060, город Кемерово, проспект Ленина, 137/2
1.4.	Фамилия, имя, отчество руководителя муниципального автономного учреждения, приказ о его назначении	Нестерова Галина Викторовна, приказ от 20.12.2011 г. № 48	Нестерова Галина Викторовна, приказ от 20.12.2011 г. № 48
1.5.	Сведения о собственнике имущества муниципального автономного учреждения	Муниципальное образование город Кемерово	Муниципальное образование город Кемерово
1.6.	Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Глава города Кемерово, администрация города Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово, управление культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово	Глава города Кемерово, администрация города Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово, управление культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово
1.7.	Банковские реквизиты	ИНН/КПП (4205010825 / 420501001) УФК по Кемеровской области (МАОУДОД «ДХШ № 19»), л/с 30396Ц40610 р/с 407.018.108.000.010.000.16 ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово. БИК 043207001	ИНН/КПП (4205010825 / 420501001) УФК по Кемеровской области (МАОУДОД «ДХШ № 19»), л/с 30396Ц40610 р/с 407.018.108.000.010.000.16 ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово. БИК 043207001
1.8.	Состав наблюдательного совета (с указанием должностей, фамилий, имен и отчества)	1. Бледнова Наталья Сергеевна – заместитель начальника управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово – председатель. 2. Лупиносова Ольга Юрьевна – главный специалист управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово. 3. Тюкавкина Ирина Александровна – начальник отдела по работе с предприятиями, учреждениями комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Кемерово. 4. Губкина Людмила Михайловна – директор Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кемеровский областной художественный колледж» 5. Вовк Елена Владимировна – преподаватель МАОУДОД «ДХШ № 19»	1. Бледнова Наталья Сергеевна – заместитель начальника управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово – председатель. 2. Лупиносова Ольга Юрьевна – главный специалист управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово. 3. Тюкавкина Ирина Александровна – начальник отдела по работе с предприятиями, учреждениями комитета по управлению муниципальным имуществом администрации города Кемерово. 4. Губкина Людмила Михайловна – директор Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Кемеровский областной художественный колледж» 5. Вовк Елена Владимировна – преподаватель МАОУДОД «ДХШ № 19»
1.9.	Цели деятельности муниципального автономного учреждения	Реализация в полном объеме на основании лицензии образовательных программ дополнительного образования детей художественно-эстетической направленности в области изобразительного искусства	Выявление одаренных детей в области изобразительного искусства в раннем детском возрасте. Создание оптимальных организационно-педагогических условий для художественного образования и эстетического воспитания детей, приобретения ими знаний, умений и навыков в области изобразительного искусства, опыта творческой деятельности. Подготовка наиболее одаренных детей к поступлению в образовательные учреждения, реализующие профессиональные образовательные программы в области изобразительного искусства
1.9.1.	Описание основных целей и направлений деятельности муниципального автономного учреждения	1. Удовлетворение образовательных потребностей граждан в области художественно-эстетического воспитания. 2. Создание оптимальных органи-	Реализация дополнительных общеобразовательных предпрофессиональных программ в области изобразительного искусства и дополнительных образовательных программ

		зационно-педагогических условий, способствующих обеспечению доступного и высококачественного образования, реализации творческого потенциала, социальной активности обучающихся, разностороннего развития личности ребенка. 3. Выявление одаренных детей и подготовка обучающихся для поступления в профильные учебные заведения среднего и высшего профессионального образования	художественно-эстетической направленности в области изобразительного искусства, выполнение работ и оказание образовательных услуг, предусмотренных федеральными законами, нормативно-правовыми актами, в интересах личности, общества, государства. К минимуму содержания, структуре и условиям реализации дополнительных предпрофессиональных общеобразовательных программ в области изобразительного искусства и срокам их реализации устанавливаются федеральные государственные требования
		*Учебно-воспитательная работа; *выставочно-просветительская работа; *научно-методическая и инновационная работа; * оказание дополнительных платных образовательных услуг; * учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, приносящие доход, не противоречащие целям и задачам учреждения	*Образовательная деятельность; *культурно-просветительская деятельность; *творческая деятельность; *научно-методическая и инновационная работа. *Учреждение вправе оказывать дополнительные платные образовательные услуги: - обучение по дополнительным образовательным программам (в том числе программа подготовки детей 6 – 11 лет к обучению в учреждении, программа дополнительного образования взрослых в области изобразительного искусства); - преподавание специальных курсов и дисциплин; - оказание методических услуг, консультирование; - консультации для поступающих; - организация выставок-продаж изделий обучающихся и преподавателей; - организация подготовительных курсов для поступающих в средние специальные и высшие профильные учебные заведения; - организация и проведение мастер-классов, выставок, конкурсов, фестивалей, и прочих культурно-массовых мероприятий; - организация и проведение лекций-выставок, массовых праздников и других учебно-методических мероприятий (семинары, открытые уроки, учеба, стажировка преподавателей других учреждений); - занятие с детьми с углубленным изучением предметов; - обучение дошкольников в группах начального художественного образования; - оказание гувернерских услуг. *Подготовка, тиражирование и реализация информационно-справочных изданий, методических пособий, связанных с деятельностью учреждения; *организация издательской деятельности, необходимой для пропаганды художественно-эстетического искусства; *оказание услуг по художественному оформлению заказных мероприятий; *сдача в аренду помещений, художественного оборудования; *производство и реализация видеопродукции художественно-эстетической направленности; *изготовление и реализация сувенирной продукции. *реализация художественных материалов и канцелярских принадлежностей
1.10.	Исчерпывающий перечень видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными, которые муниципальное автономное учреждение вправе осуществлять в соответствии с уставом		

1.11.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами, с указанием потребителей указанных услуг (работ)	Дополнительные платные образовательные услуги. Обучение по дополнительным образовательным программам в области изобразительного искусства: - отделение начального художественного образования (дети в возрасте 6-7 лет); - подготовительное отделение (дети в возрасте 8-11 лет); - вечернее отделение (для обучающихся старше 15 лет)	Дополнительные платные образовательные услуги. Обучение по дополнительным образовательным программам художественно-эстетической направленности в области изобразительного искусства: - отделение начального художественного образования – 2 года; - подготовительное отделение – 3 года; - вечернее отделение – 2 года
1.12.	Перечень разрешительных документов, на основании которых муниципальное автономное учреждение осуществляет деятельность	X	X
1.12.1.	Информация о наличии лицензий (наименование лицензирующего органа, лицензируемый вид деятельности, номер, дата выдачи и срок действия лицензии)	Лицензия № 12868 от 23 июля 2012 г. на осуществление образовательной деятельности. Выдана государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области бессрочно	Лицензия № 13871 от 24 июля 2013 г. на осуществление образовательной деятельности. Выдана государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области бессрочно
1.12.2.	Информация о наличии государственной аккредитации (реквизиты и срок действия свидетельства о государственной аккредитации, государственный статус учреждения в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации)	Свидетельство № 1114 от 27 мая 2010 г. Срок действия – по 27 мая 2015 г. Государственный статус: тип: образовательное учреждение дополнительного образования детей вид: детская художественная школа, категория: высшая	Свидетельство № 1114 от 27 мая 2010 г. Срок действия – по 27 мая 2015 г. Государственный статус: тип: образовательное учреждение дополнительного образования детей; вид: детская художественная школа; категория: высшая
1.12.3.	Решение о создании муниципального автономного учреждения	Решение комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово № 3603 от 17.11.2011 г.	Решение комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово № 3603 от 17.11.2011 г.
1.12.4.	Иные разрешительные документы	Нет	Нет
1.13.	Сведения о работниках муниципального автономного учреждения и уровне оплаты труда	X	X
1.13.1.	Количество штатных единиц муниципального автономного учреждения (указываются данные о количественном составе и квалификации сотрудников учреждения на начало и конец отчетного года. В случае изменения количества штатных единиц учреждения указываются причины, приведшие к их изменению на конец отчетного периода):	X	X
1.13.1.1.	- на начало отчетного периода, ед.	40,5	40,5
1.13.1.2.	- на конец отчетного периода, ед.	40,5	40,5
1.13.1.3.	причины изменений		
1.13.2.	Среднегодовая численность работников в муниципальном автономном учреждении	33	34
1.13.3.	Средняя заработная плата работников муниципального автономного учреждения	10603,9	16265
Раздел 2. Результат деятельности учреждения			
2.1.	Изменение (увеличение, уменьшение) балансовой (остаточной) стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года (в процентах)	+2,61	+1,04
2.2.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей	-	-
2.3.	Изменения (увеличение, уменьшение) дебиторской и кредиторской, задолженности муниципального автономного учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности муниципального автономного учреждения, относительно предыдущего отчетного года (в процентах) с указанием причин образования просроченной кредиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, игровой к взысканию: - дебиторская задолженность по доходам - дебиторская задолженность по выданным авансам - кредиторская задолженность по принятым обязательствам	-100 -29 -	-5,4 -100 100
2.4.	Сведения об услугах, оказываемых муниципальным автономным учреждением	X	X
2.4.1.	Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода)	Дополнительные платные образовательные услуги. Обучение по дополнительным образовательным программам в области изобразительного искусства: - отделение начального художественного образования (дети в возрасте 6-7 лет) – 1400 руб. в месяц; - подготовительное отделение (дети в возрасте 8 – 11 лет) – 1400 руб. в месяц; - вечернее отделение (для обучающихся старше 15 лет) – 1500 руб. в месяц	Дополнительные платные образовательные услуги. Обучение по дополнительным образовательным программам художественно-эстетической направленности в области изобразительного искусства: - отделение начального художественного образования (дети в возрасте 6-7 лет) – 1400 руб. в месяц; - подготовительное отделение (дети в возрасте 8 – 11 лет) – 1400 руб. в месяц; - вечернее отделение (для обучающихся старше 15 лет) – 1500 руб. в месяц
2.4.2.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) муниципального автономного учреждения, в том числе:	816	787
2.4.2.1.	Количество потребителей, воспользовавшихся бесплатными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)	327	323
2.4.2.2.	Количество потребителей, воспользовавшихся частично платными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)	-	-
2.4.2.3.	Количество потребителей, воспользовавшихся полностью платными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)	488	464
2.4.3.	Перечень услуг (работ), оказанных муниципальным автономным учреждением	Услуга по реализации программ дополнительного образования детей в сфере культуры	Услуга по реализации программ дополнительного образования детей в сфере культуры
2.4.4.	Перечень и средняя стоимость для потребителей получения частично платных услуг (работ), по видам услуг (работ)	-	-
2.4.5.	Перечень и средняя стоимость для потребителей получения полностью платных услуг (работ), по видам услуг (работ)	Дополнительные платные образовательные услуги. Обучение по дополнительным образовательным программам в области изобразительного искусства: - отделение начального художественного образования (дети в возрасте 6-7 лет) – 1400 руб. в месяц; - подготовительное отделение (дети в возрасте 8 – 11 лет) – 1400 руб. в месяц; - вечернее отделение (для обучающихся старше 15 лет) – 1500 руб. в месяц	Дополнительные платные образовательные услуги. Обучение по дополнительным образовательным программам художественно-эстетической направленности в области изобразительного искусства: - отделение начального художественного образования (дети в возрасте 6-7 лет) – 1400 руб. в месяц; - подготовительное отделение (дети в возрасте 8 – 11 лет) – 1400 руб. в месяц; - вечернее отделение (для обучающихся старше 15 лет) – 1500 руб. в месяц

2.5.	Количество жалоб потребителей и принятые по результатам их рассмотрения меры	Нет	Нет
2.6.	Сведения о финансовом обеспечении и исполнении задания муниципального автономного учреждения	X	X
2.6.1.	Объем финансового обеспечения задания учредителя	5 976 279	7 822 959
2.6.2.	Информация об исполнении задания учредителя	5 976 279	7 822 959
2.6.3.	Объем финансового обеспечения развития муниципального автономного учреждения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке		17 120
2.6.4.	Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	-	-
2.6.5.	Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	-	-
2.6.6.	Суммы доходов, полученных муниципальным автономным учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ)	5 212 679	5 419 369
2.6.7.	Общие суммы прибыли муниципального автономного учреждения после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием муниципальным автономным учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ)	-	-
2.7.	Суммы кассовых и плановых поступлений (с учетом возвратов) в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности муниципального автономного учреждения: - субсидии на выполнение муниципального задания - поступления от приносящей доход деятельности - иные поступления	5 976 279 5 212 679 2 407 239	7 840 079 5 419 369 2 479 615
2.8.	Суммы кассовых и плановых выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности муниципального автономного учреждения: - заработная плата - прочие выплаты - начисления на оплату труда - услуги связи - транспортные расходы - коммунальные расходы - услуги по содержанию имущества - прочие услуги - прочие расходы - увеличение стоимости основных средств - увеличение материальных запасов	6 057 739 56 300 1 799 930 66 428 372 040 431 085 1 467 158 1 175 675 316 159 1 397 677 450 606	6 691 767 23 800 1 974 576 54 084 3 378 429 425 3 013 463 747 133 325 258 1 491 056 680 745

Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за автономным учреждением

3.1.	Общая балансовая стоимость имущества:	X	X
3.1.1.	- на начало отчетного периода	18 732 878	20 109 818
3.1.2.	- на конец отчетного периода	20 109 818	21 445 369
3.2.	Сведения об имуществе муниципального автономного учреждения, закрепленном на праве оперативного управления	X	X
3.2.1.	Общая балансовая стоимость имущества муниципального автономного учреждения:	X	X
3.2.1.1.	- на начало отчетного периода	18 732 878	20 109 818
3.2.1.2.	- на конец отчетного периода	18 728 138	21 445 369
3.2.2.	Балансовая стоимость недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества:	X	X
3.2.2.1.	- на начало отчетного периода	15 696 123	15 696 123
3.2.2.2.	- на конец отчетного периода	15 696 123	16 348 198
3.3.	Перечень объектов движимого имущества, которые включены в состав особо ценного движимого имущества муниципального автономного учреждения (наименование объектов)	61 ед.	61 ед.
3.3.1.	Общая балансовая стоимость объектов движимого имущества, которые включены в состав особо ценного движимого имущества муниципального автономного учреждения:	X	X
3.3.3.1.	- на начало отчетного периода	1 105 399	1 105 399
3.3.3.2.	- на конец отчетного периода	1 105 399	1 105 399
3.4.	Сведения об имуществе, приобретенном муниципальным автономным учреждением за счет средств, полученных от оказания платных услуг, поступивших в самостоятельное распоряжение учреждения	X	X
3.4.1.	Общая балансовая стоимость нефинансовых активов (на последнюю отчетную дату)	1 442 584	2 198 652
3.4.2.	Общая балансовая стоимость финансовых активов (на последнюю отчетную дату)	-	310 307
3.5.	Количество объектов недвижимого имущества учреждения, закрепленных за муниципальным автономным учреждением (зданий, строений, помещений):	X	X
3.5.1.	- на начало отчетного периода		1
3.5.2.	- на конец отчетного периода		1
3.6.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, закрепленная за муниципальным автономным учреждением:	X	X
3.6.1.	- на начало отчетного периода		
3.6.2.	- на конец отчетного периода		
3.7.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, переданная в аренду:	X	X
3.7.1.	- на начало отчетного периода		
3.7.2.	- на конец отчетного периода		
3.8.	Сведения об имуществе, приобретенном муниципальным автономным учреждением за счет средств, выделенных учредителем:	X	X
3.8.1.	- на начало отчетного периода		-
3.8.2.	- на конец отчетного периода		20 000

Руководитель _____ Г.В. Нестерова.
(подпись) (расшифровка подписи)

Главный бухгалтер _____ Н.В. Жбанова.
(подпись) (расшифровка подписи)

Исполнитель – директор МАОУДОД «ДХШ № 19» Г.В. Нестерова, тел. (3842) 53-90-09.
(должность, фамилия, инициалы) (телефон)

30 апреля 2014 г.

Отчет рассмотрен и утвержден наблюдательным советом (протокол № 15 от 30.04.2014 г.).

ОТЧЁТ

о результатах деятельности муниципального автономного учреждения и об использовании закрепленного за ним муниципального имущества за 2012-2013 годы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		год 2012	год 2013
1	2	3	4
Раздел 1. Общие сведения об учреждении			
1.1.	Полное наименование учреждения в соответствии с уставом	Муниципальное автономное учреждение «Центр творческих технологий управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово»	
1.2.	Сокращенное наименование учреждения	МАУ «ЦТТ УКСиМП»	
1.3.	Юридический адрес учреждения	650000, г. Кемерово, просп. Советский, 54«а»	
1.4.	Фамилия, имя, отчество руководителя учреждения, приказ о назначении	Пугачева Ольга Сергеевна, приказ (л/с) №44 от 01.12.2011	
1.5.	Сведения о собственнике имущества учреждения	Муниципальное образование город Кемерово	
1.6.	Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Глава города Кемерово, администрация города Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово, управления культуры, спорта и молодежной политики администрации города Кемерово	
1.7.	Банковские реквизиты	ИНН: 4205042827, КПП: 420501001 УФК по Кемеровской области (МАУ «ЦТТ УКСиМП»), л/с 30396U84090) В ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской обл. г. Кемерово р/сч.: 4070181080001000016, БИК: 043207001	
1.8.	Состав наблюдательного совета	Карасева О.Ю. – начальник УКСиМП администрации города Кемерово (председатель наблюдательного совета) Карлинский Е.Я. – ведущий специалист отдела по работе с предприятиями, учреждениями комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово Шелепов И.А. – заместитель начальника отдела по работе с предприятиями комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово Нохрина Т.В. – заведующая отделом культуры УКСиМП администрации города Кемерово Гаус В.С. – главный бухгалтер МАУ «Центр творческих технологий управления культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Кемерово» Тимошенко И.А. – художественный редактор МАУ «Центр творческих технологий управления культуры, спорта и молодежной политики администрации г. Кемерово» Леонова Любовь Николаевна – директор ООО «Фирма «Стиль», председатель региональной общественной организации «Союз женщин Кузбасса»	
1.9.	Цели деятельности учреждения	Формирование культурного пространства города, содействие повышению эффективности деятельности учреждений культуры, спорта и молодежной политики, уровню проведения городских массовых мероприятий, содействие разнообразию социально-культурной жизни кемеровчан, распространение современных методик и информационных технологий, направленных на совершенствование деятельности муниципальных учреждений культуры и спорта	
1.9.1.	Описание основных целей и направлений деятельности учреждения	Сохранение культурного наследия, развитие творческого потенциала населения, совершенствование культурно-досугового обслуживания населения, сбор, сохранение, распространение аналитической и методической информации учреждений культуры, спорта и молодежной политики, проведение культурно-досуговых, спортивных и просветительских мероприятий	
1.10.	Исчерпывающий перечень видов деятельности (с указанием основных видов деятельности и иных видов деятельности, не являющихся основными), которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с уставом	Основной вид деятельности – деятельность в области художественного, литературного и исполнительского творчества. Иные виды деятельности – деятельность концертных и театральных залов, прочие виды издательской деятельности, деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов, в том числе ресурсов сети Интернет, образование для взрослых и прочие виды образования, не включенные в другие группировки, прочая зрелищно-развлекательная деятельность, деятельность по организации азартных игр, проведение культурно-досуговых, сценических выступлений, прочая деятельность по организации отдыха и развлечений, не включенная в другие группировки	
1.11.	Перечень услуг (работ), которые оказываются потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами, с указанием потребителей указанных услуг (работ)	X	X
1.12.	Перечень разрешительных документов, на основании которых учреждение осуществляет деятельность	X	X
1.12.1.	Информация о наличии лицензий	X	X
1.12.2.	Информация о наличии государственной аккредитации	X	X
1.12.3.	Решение о создании учреждения	Решение комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово № 2241 от 18.12.2002	
1.12.4.	Иные разрешительные документы	Распоряжение администрации города Кемерово № 4049 от 09.09.2010	
1.13.	Сведения о работниках учреждения и уровне оплаты труда	X	X
1.13.1.	Количество штатных единиц учреждения:	X	X
1.13.1.1.	- на начало отчетного периода	31,5	31,5
1.13.1.2.	- на конец отчетного периода	31,5	23,5
1.13.1.3.	причины изменений	Передача иным учреждениям – 7 ставок, вывод из штатного расписания – 1 ставка	
1.13.2.	Среднегодовая численность работников в учреждении	20	15
1.13.3.	Средняя заработная плата работников учреждения	12166	17442
Раздел 2. Результат деятельности учреждения			
2.1.	Изменение балансовой (остаточной) стоимости нефинансовых активов относительно предыдущего отчетного года (в процентах)	+29,2	-22
2.2.	Общая сумма выставленных требований в возмещение ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей	7 295	27490
2.3.	Изменения дебиторской и кредиторской задолженности учреждения в разрезе поступлений (выплат), предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, относительно предыдущего отчетного года (в процентах) с указанием причин образования просроченной кредиторской задолженности, а также дебиторской задолженности, иррегулярной к взысканию: - дебиторская задолженность по доходам - дебиторская задолженность по выданным авансам - кредиторская задолженность по принятым обязательствам	-60 +100 -100	+100 -15,8 +100
2.4.	Сведения об услугах, оказываемых учреждением	X	X
2.4.1.	Цены (тарифы) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (в динамике в течение отчетного периода)	X	X
2.4.2.	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения, в том числе:	601 427	783 530
2.4.2.1.	- количество потребителей, воспользовавшихся бесплатными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)	601 427	772 341

2.4.2.2.	- количество потребителей, воспользовавшихся частично платными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)	X	X
2.4.2.3.	- количество потребителей, воспользовавшихся полностью платными для потребителей услугами (работами), по видам услуг (работ)	167 284	11 189
2.4.3.	Перечень услуг (работ), оказанных учреждением	1. Работа по организации и проведению городских культурно-массовых и спортивных мероприятий; 2. Методическая работа, проведение конкурсов художественного творчества, мастер-классов, семинаров в установленной сфере деятельности	
2.4.4.	Перечень и средняя стоимость для потребителей получения частично платных услуг (работ), по видам услуг (работ)	X	X
2.4.5.	Перечень и средняя стоимость для потребителей получения полностью платных услуг (работ), по видам услуг (работ)	X	X
2.5.	Количество жалоб потребителей и принятые по результатам их рассмотрения меры	0	0
2.6.	Сведения о финансовом обеспечении и исполнении задания учреждения, руб.	X	X
2.6.1.	Объем финансового обеспечения задания учредителя	49 339 367	23 032 673
2.6.2.	Информация об исполнении задания учредителя	49 338 867	23 032 673
2.6.3.	Объем финансового обеспечения развития учреждения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке	100 000	290 400
2.6.4.	Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	-	-
2.6.5.	Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	-	-
2.6.6.	Суммы доходов, полученных муниципальным автономным учреждением от оказания платных услуг (выполнения работ), руб.	1 350 350	810 684
2.6.7.	Общие суммы прибыли учреждения после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ), руб.	-	6 654
2.7.	Суммы кассовых и плановых поступлений (с учетом возвратов) в разрезе поступлений, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, руб.: - субсидии на выполнение муниципального задания - субсидии на иные цели - поступления от приносящей доход деятельности - иные поступления	49 339 367 100 000 1 350 350 833 450	23 032 673 290 400 810 684 190 749
2.8.	Суммы кассовых и плановых выплат (с учетом восстановленных кассовых выплат) в разрезе выплат, предусмотренных планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения, руб.: - заработная плата - прочие выплаты - начисления на оплату труда - услуги связи - транспортные расходы - коммунальные расходы - арендная плата за пользование имуществом - услуги по содержанию имущества - прочие услуги - прочие расходы - увеличение стоимости основных средств - увеличение материальных запасов	3 168 392 954 192 59 110 673 468 63 387 35 040 214 175 31 310 297 9 593 680 2 526 054 3 043 898	3 075 848 1 489 915 229 59 891 248 816 48 884 1 600 128 873 15 448 587 2 678 447 2 821 193 1 359 126
Раздел 3. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением			
3.1.	Общая балансовая стоимость имущества, руб.:	X	X
3.1.1.	на начало отчетного периода	7428 011	9595 382
3.1.2.	на конец отчетного периода	9595 382	8346 223
3.2.	Сведения об имуществе учреждения, закрепленном на праве оперативного управления	X	X
3.2.1.	Общая балансовая стоимость имущества учреждения, руб.	X	X
3.2.1.1.	на начало отчетного периода	7428 011	9565 428
3.2.1.2.	на конец отчетного периода	9565 428	9346 223
3.2.2.	Балансовая стоимость недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, руб.	X	X
3.2.2.1.	на начало отчетного периода	5059 607	5059 607
3.2.2.2.	на конец отчетного периода	5059 607	7109 385
3.3.	Перечень объектов движимого имущества, которые включены в состав особо ценного движимого имущества учреждения	92 ед.	90 ед.
3.3.1.	Общая балансовая стоимость объектов движимого имущества, которые включены в состав особо ценного движимого имущества учреждения, руб.	X	X
3.3.3.1.	на начало отчетного периода	635 417	635 417
3.3.3.2.	на конец отчетного периода	635 417	2506 587
3.4.	Сведения об имуществе, приобретенном учреждением за счет средств, полученных от оказания платных услуг, поступивших в самостоятельное распоряжение учреждения	X	X
3.4.1.	Общая балансовая стоимость нефинансовых активов (на последнюю отчетную дату), руб.	29 954	73 617
3.4.2.	Общая балансовая стоимость финансовых активов (на последнюю отчетную дату), руб.	34 511	4 200
3.5.	Количество объектов недвижимого имущества учреждения, закрепленных за учреждением (зданий, строений, помещений)	X	X
3.5.1.	на начало отчетного периода	1	1
3.5.2.	на конец отчетного периода	1	2
3.6.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, закрепленная за учреждением	X	X
3.6.1.	на начало отчетного периода, кв. м	139	139
3.6.2.	на конец отчетного периода, кв. м	139	185,4
3.7.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, переданная в аренду	X	X
3.7.1.	на начало отчетного периода, кв. м	0	0
3.7.2.	на конец отчетного периода, кв. м	0	0
3.8.	Сведения об имуществе, приобретенном учреждением за счет средств, выделенных учредителем	X	X
3.8.1.	на начало отчетного периода, руб.	7272 781	4455 279
3.8.2.	на конец отчетного периода, руб.	4455 279	129 780

Директор МАУ «ЦТТ УКСиМП» О.С. Пугачева.
Отчет рассмотрен и утвержден наблюдательным советом (протокол от 25.04.2014 № 4).

Извещение о проведении аукционов по продаже муниципального имущества

Комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово сообщает о проведении аукционов по продаже муниципального имущества:									
№ п/п	Адрес, наименование объекта, назначение	Общая площадь, кв. м (в т.ч. площадь подвала)	Площадь подвала, кв. м	Начальная цена, руб. (с учетом НДС)	Сумма задатка, руб.	Шаг аукциона, руб.	Дата, время проведения аукциона	Срок приема заявок	Дата признания участников аукциона
1	Советский просп., 63 Нежилое помещение Назначение – нежилое	283,4	283,4	4 040 000,0 (четыре миллиона сорок тысяч)	404 000,0 (четыреста четыре тысячи)	100 000,0 (сто тысяч)	17.06.2014 10:30	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
2	Ленина просп., 114 Нежилое помещение Назначение – нежилое	568,5	568,5	10 390 000,0 (десять миллионов триста девяносто тысяч)	1 039 000,0 (один миллион тридцать девять тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	17.06.2014 11:00	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
В отношении частей нежилого помещения площадью 37,4 кв. м и 274,8 кв. м заключены договоры аренды на неопределенный срок. Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
3	Н. Островского ул., 28 Нежилое помещение Назначение – нежилое	167,4	0,0	14 500 000,0 (четырнадцать миллионов пятьсот тысяч)	1 450 000,0 (один миллион четыреста пятьдесят тысяч)	150 000,0 (сто пятьдесят тысяч)	17.06.2014 11:30	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
4	Советский просп., 35 Нежилое помещение Назначение – нежилое	58,7	58,7	2 000 000,0 (два миллиона)	200 000,0 (двести тысяч)	50 000,0 (пятьдесят тысяч)	17.06.2014 14:30	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
5	Ушакова пер., 2 Нежилое помещение Назначение – нежилое	89,9	0,0	1 510 000,0 (один миллион пятьсот десять тысяч)	151 000,0 (сто пятьдесят одна тысяча)	50 000,0 (пятьдесят тысяч)	17.06.2014 15:00	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
6	Кузнецкий просп., 268 Нежилое здание Назначение – нежилое	292,5	0,0	990 000,0 (девятьсот девяносто тысяч)	99 000,0 (девяносто девять тысяч)	40 000,0 (сорок тысяч)	17.06.2014 15:30	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
Продажа муниципального имущества осуществляется одновременно с земельным участком общей площадью 2 370,0 кв. м, с кадастровым номером 42:24:0101033:1172, стоимостью 3 200 000,0 (три миллиона двести тысяч) руб. Разрешенное использование земельного участка: занят дошкольным образовательным учреждением. Категория земель: земли населенных пунктов. Территориальная зона: ЖЗ-В – жилая зона с малоэтажными жилыми домами с ограничением в пользовании земельных участков и объектов капитального строительства в связи с нахождением в водоохранной зоне р. Б. Камышня									
7	Сибиряков-гвардейцев ул., 16 Нежилое помещение Назначение – нежилое	268,5	268,5	1 500 000,0 (один миллион пятьсот тысяч)	150 000,0 (сто пятьдесят тысяч)	50 000,0 (пятьдесят тысяч)	17.06.2014 16:00	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
В отношении части нежилого помещения площадью 240,4 кв. м заключен договор хранения на неопределенный срок. Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
8	Весенняя ул., 7 Нежилое помещение Назначение – нежилое	137,4	137,4	4 480 000,0 (четыре миллиона четыреста восемьдесят тысяч)	448 000,0 (четыреста сорок восемь тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	24.06.2014 10:00	с 05.05.2014 по 29.05.2014	04.06.2014
Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
9	Волгоградская ул., 24 Нежилое помещение Назначение – нежилое	13,7	0,0	946 530,0 (девятьсот сорок шесть тысяч пятьсот тридцать)	94 653,0 (девяносто четыре тысячи шестьсот пятьдесят три)	50 000,0 (пятьдесят тысяч)	24.06.2014 10:30	с 05.05.2014 по 29.05.2014	04.06.2014
В отношении нежилого помещения заключен договор аренды до 19.03.2017									
10	Д. Бедного ул., 15 Нежилое помещение Назначение – нежилое	306,5	306,5	8 500 000,0 (восемь миллионов пятьсот тысяч)	850 000,0 (восемьсот пятьдесят тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	30.06.2014 15:00	с 12.05.2014 по 05.06.2014	11.06.2014
В отношении нежилого помещения заключен договор аренды на неопределенный срок. Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
11	Ленина просп., 132«а» Нежилое помещение Назначение – нежилое	108,6	0,0	5 000 000,0 (пять миллионов)	500 000,0 (пятьсот тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	30.06.2014 15:30	с 12.05.2014 по 05.06.2014	11.06.2014
12	Леонова ул., 26«а» Нежилое помещение Назначение – нежилое	327,5	327,5	3 560 000,0 (три миллиона пятьсот шестьдесят тысяч)	356 000,0 (триста пятьдесят шесть тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	01.07.2014 10:00	с 12.05.2014 по 05.06.2014	11.06.2014
В отношении нежилого помещения заключен договор аренды на неопределенный срок. Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества									
13	40 лет Октября ул., 6«а» Нежилое здание Назначение – нежилое	339,8	0,0	3 190 000,0 (три миллиона сто девяносто тысяч)	319 000,0 (триста девятнадцать тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	01.07.2014 10:30	с 12.05.2014 по 05.06.2014	11.06.2014
В отношении нежилого здания подписан договор аренды до 15.11.2018. Продажа муниципального имущества осуществляется одновременно с земельным участком общей площадью 551,11 кв. м, с кадастровым номером 42:24:0301013:0930, стоимостью 810 000,0 (восемьсот десять тысяч) руб. Разрешенное использование земельного участка: занят складом. Категория земель: земли населенных пунктов									
14	Молодежный просп., 15 Нежилое помещение Назначение – нежилое	120,3	0,0	5 500 000,0 (пять миллионов пятьсот тысяч)	550 000,0 (пятьсот пятьдесят тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	01.07.2014 11:00	с 12.05.2014 по 05.06.2014	11.06.2014

Продавец: комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово.

Решения об условиях приватизации муниципального имущества приняты на заседаниях комиссии по приватизации и утверждены постановлениями администрации города.

Способ продажи муниципального имущества: аукцион (с открытой формой подачи предложений о цене).

В случае если задаток не поступит на счет продавца до момента определения претендентов участниками аукциона, претендент не допускается к участию в аукционе.

Победителем аукциона признается участник, предложивший в ходе торгов максимальную цену.

По результатам аукциона продавец и победитель аукциона (покупатель) не ранее 10 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня подведения итогов аукциона заключают договор купли-продажи имущества. Оплата производится в течение 20 дней с момента заключения договора купли-продажи муниципального имущества.

Документы, представляемые покупателем муниципального имущества:

одновременно с заявкой претенденты представляют следующие документы:

юридические лица: заверенные копии учредительных документов; документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписка из него или заверенное печатью юридического лица и подписанное его руководителем письмо); документ, который подтверждает полномочия руководителя юри-

дического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности; физические лица предъявляют документ, удостоверяющий личность, или представляют копии всех его листов.

Для участия в аукционе претендент вносит задаток в соответствии с договором о задатке на счет организатора торгов (договор о задатке на сайтах: www.torgi.gov.ru, www.kumi-kemerovo.ru).

В случае если от имени претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, либо отдельные тома данных документов должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатью претендента (для юридического лица) и подписаны претендентом или его представителем. К данным документам (в том числе к каждому тому) также прилагается их описание. Заявка и такая опись составляются в двух экземплярах, один из которых остается у продавца, другой – у претендента.

Для участия в аукционе претендент вносит задаток в соответствии с договором о задатке на счет организатора торгов (договор о задатке на сайтах: www.torgi.gov.ru, www.kumi-kemerovo.ru).

Реквизиты для внесения задатка:

ИНН 4209014443/КПП 420501001,
БИК 043207001,
Р/сч 40302810300003000133.
Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово.
Получатель: УФК по Кемеровской области (л/с 05393056510 КУМИ г. Кемерово).

Лицам, перечислившим задаток для участия в аукционе, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

а) участникам аукциона, за исключением его победителя, – в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов аукциона; б) претендентам, не допущенным к участию в аукционе, – в течение 5 календарных дней со дня подписания протокола о признании претендентов участниками аукциона.

Данное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Заявки в отношении муниципального имущества принимаются продавцом в период приема заявок в рабочие дни с 8.30 до 13.00 и с 14.00 до 17.30 по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7, каб. 304. Аукционы по продаже муниципального имущества состоятся по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7. Претенденты могут ознакомиться с приватизируемым муниципальным имуществом, более полной информацией о нем по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, д. 7, каб. 304.

Телефон для справок: 36-95-72.

Сайты – www.torgi.gov.ru, www.kumi-kemerovo.ru.

Извещение о продаже муниципального имущества посредством публичного предложения

№ п/п	Адрес, наименование объекта, назначение	Общая площадь, кв. м (в т.ч. площадь подвала)	Площадь подвала, кв. м	Начальная цена, руб. (с учетом НДС)	Минимальная цена предложения (с учетом НДС)	Сумма задатка, руб.	Шаг аукциона, руб.	Шаг понижения, руб.	Дата, время проведения продажи	Срок приема заявок	Дата признания участников продажи
1	Октябрьский просп., 8 Нежилое помещение Назначение – нежилое	347,8	347,8	7 000 000,0 (семь миллионов)	3 500 000,0 (три миллиона пятьсот тысяч)	700 000,0 (семьсот тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	700 000,0 (семьсот тысяч)	16.06.2014 14:30	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества											
2	Терешковой ул., 42 Нежилое помещение Назначение – нежилое	256,8	256,8	5 000 000,0 (пять миллионов)	2 500 000,0 (два миллиона пятьсот тысяч)	500 000,0 (пятьсот тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	500 000,0 (пятьсот тысяч)	16.06.2014 15:00	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
Имущество обременено сервитутом: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества											
3	Красноармейская ул., 114 Нежилое помещение Назначение – нежилое	32,9	0,0	2 460 000,0 (два миллиона четыреста шестьдесят тысяч)	1 230 000,0 (один миллион двести тридцать тысяч)	246 000,0 (двадцать четыре тысячи шестьсот)	100 000,0 (сто тысяч)	246 000,0 (двадцать четыре тысячи шестьсот)	16.06.2014 15:30	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014

4	Советский просп., 24 Нежилое помещение Назначение – нежилое	209,3	209,3	3 450 000,0 (три миллиона четыреста пятьдесят тысяч)	1 725 000,0 (один миллион семьсот двадцать пять тысяч)	345 000,0 (триста сорок пять тысяч)	100 000,0 (сто тысяч)	345 000,0 (триста сорок пять тысяч)	16.06.2014 16:00	с 24.04.2014 по 22.05.2014	28.05.2014
Имущество обременено сервитут: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества											
5	Угловая ул., 141 Нежилое здание Назначение – нежилое	5 451,3	719,0	30 339 000,0 (тридцать миллионов триста тридцать девять тысяч)	15 169 500,0 (пятнадцать миллионов сто шестьдесят девять тысяч пятьсот)	3 033 900,0 (три миллиона тридцать три тысячи девятьсот)	200 000,0 (двести тысяч)	3 033 900,0 (три миллиона тридцать три тысячи девятьсот)	01.07.2014 11:30	с 12.05.2014 по 05.06.2014	11.06.2014
Продажа муниципального имущества осуществляется одновременно с земельным участком общей площадью 7 615,0 кв. м, с кадастровым номером 42:24:0101032:769, стоимостью 10 661 000 (десять миллионов шестьсот шестьдесят одна тысяча) руб. Разрешенное использование земельного участка: занят зданиями и сооружениями школы. Категория земель: земли населенных пунктов. Территориальная зона: ЖЗ – жилая зона с малозатраженными жилыми домами											
6	Притомская набережная, 7 Нежилое помещение Назначение – нежилое	4 594,2	637,6	180 000 000,0 (сто восемьдесят миллионов)	90 000 000,0 (девяносто миллионов)	18 000 000,0 (восемнадцать миллионов)	200 000 (двести тысяч)	18 000 000,0 (восемнадцать миллионов)	07.07.2014 14:30	с 20.05.2014 по 16.06.2014	20.06.2014
В отношении части нежилого помещения площадью 4 475,5 кв. м заключен договор аренды на неопределенный срок. Имущество обременено сервитут: покупатель обязуется обеспечить беспрепятственный доступ представителям эксплуатационных и контролирующих организаций к инженерным сетям и оборудованию, расположенным в пределах или за пределами имущества, обслуживающим иные, помимо данных помещений, помещения, если доступ к ним возможен только через площадь продаваемого имущества. Продаваемый объект расположен в границах охранной зоны объекта культурного наследия «Юстиница Притомского участка». В соответствии с постановлением коллегии администрации Кемеровской области от 23.01.2013 № 13 в границах охранных зон объектов культурного наследия установлены особые режимы использования земель и градостроительные регламенты											

Продавец: комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово.

Решения об условиях приватизации муниципального имущества приняты на заседаниях комиссии по приватизации и утверждены постановлением администрации города Кемерово.

Способ продажи муниципального имущества: публичное предложение (с открытой формой подачи предложений о цене).

В случае если задаток не поступит на счет продавца до момента определения претендентов участниками продажи имущества посредством публичного предложения, претендент не допускается к участию в продаже.

Право приобретения имущества в результате продажи посредством публичного предложения принадлежит участнику продажи имущества, который подтвердил цену первоначального предложения или цену предложения, сложившуюся на соответствующем «шаге понижения», при отсутствии предложений других участников продажи имущества. В случае если несколько участников продажи имущества подтверждают цену первоначального предложения или цену предложения, сложившуюся на одном из «шагов понижения», для всех участников продажи имущества проводится аукцион по установленным Федеральным законом «О приватизации государственного и муниципального имущества» правилам проведения аукциона, предусматривающим открытую форму подачи предложений о цене имущества. Начальной ценой имущества на таком аукционе является цена первоначального предложения или цена предложения, сложившаяся на определенном «шаге понижения». В случае если участники такого аукциона не заявляют предложения о цене, превышающей начальную цену имущества, право его приобретения принадлежит участнику аукциона, который первым подтвердил начальную цену имущества. По результатам продажи продавцу и победителю (покупателю) не ранее чем через десять рабочих дней со дня размещения протокола об итогах проведения продажи на сайте в сети Интернет и не позднее чем через пятнадцать рабочих дней с даты выдачи уведомления о признании участника продажи посредством публичного предложения заключают договор купли-продажи имущества. Оплата производится

в течение 20 дней с момента заключения договора купли-продажи муниципального имущества.

Документы, представляемые покупателем муниципального имущества:

одновременно с заявкой претенденты представляют следующие документы:

юридические лица: заверенные копии учредительных документов; документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписку из него или заверенное печатью юридического лица и подписанное его руководителем письмо);

документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копию решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности; физические лица предъявляют документ, удостоверяющий личность, или представляют копии всех его листов.

Для участия в продаже муниципального имущества посредством публичного предложения претендент вносит задаток в соответствии с договором о задатке на счет организатора торгов (договор о задатке на сайт: www.torgi.gov.ru, www.kumi-keмеровo.ru).

В случае если от имени претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, либо отдельные тома данных документов должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатью претендента (для юридического лица) и подписаны претендентом или его представителем.

К данным документам (в том числе к каждому тому) также прилагается их опись. Заявка и такая опись составляются в двух экземплярах, один из которых остается у продавца, другой – у претендента.

Реквизиты для внесения задатка:
ИНН 4209014443/КПП 420501001,
БИК 043207001,
Р/сч 40302810300003000133.
Банк: ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово
Получатель: УФК по Кемеровской области (л/с 05393056510 КУМИ г. Кемерово).

Лицам, перечислившим задаток для участия в аукционе, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

- участникам продажи, за исключением его победителя, – в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов продажи посредством публичного предложения;
- претендентам, не допущенным к участию в продаже, – в течение 5 календарных дней со дня подписания протокола о признании претендентов участниками продажи посредством публичного предложения.

Данное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Заявки в отношении муниципального имущества принимаются продавцом в период приема заявок в рабочие дни с 8.30 до 13.00 и с 14.00 до 17.30 по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7, каб. 304.

Продажи имущества посредством публичного предложения состоятся по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7.

Претенденты могут ознакомиться с приватизируемым муниципальным имуществом, более полной информацией о нем по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, д. 7, каб. 304.

Телефон для справок: **36-95-72.**
Сайт – **www.kumi-keмеровo.ru.**

Извещение о проведении аукционов по продаже муниципального имущества

Комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово сообщает о проведении аукционов по продаже муниципального имущества:

№ п/п	Наименование объекта	Год выпуска	Тип ТС	Цвет	Идентификационный номер ТС (VIN)	№ кузова	Модель, № двигателя	Начальная цена, руб. (с учетом НДС)	Сумма задатка, руб.	Шаг аукциона, руб.	Дата, время проведения аукциона	Срок приема заявок	Дата признания участников аукциона
1	Автомобиль АФ959 «ЗИЛ-431410» Государственный регистрационный номер: В004ХО 42	1993	Грузовой фургон	Голубой	Отсутствует	Отсутствует	508-400-923053	50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей	5 000,00 (пять тысяч) рублей	2 000,00 (две тысячи) рублей	09.06.2014 15-00	с 22.04.2014 по 19.05.2014	23.05.2014
2	Автомобиль 377030 Государственный регистрационный номер: Т507ХО 42	2005	А/ф изотермический	Белый	X9437703050005112	33070050092609	Д245,7Е2*185634	90 000,00 (девяносто тысяч) рублей	9 000,00 (девять тысяч) рублей	4 000,00 (четыре тысячи) рублей	10.06.2014 14-30	с 22.04.2014 по 19.05.2014	23.05.2014
3	Автомобиль 28181Н Государственный регистрационный номер: Т696ХО 42	2005	Автофургон	Белый	XSU28181Н50000193	33070050093553	*Д245,7Е2*186301*	80 000,00 (восемьдесят тысяч) рублей	8 000,00 (восемь тысяч) рублей	4 000,00 (четыре тысячи) рублей	10.06.2014 15-00	с 22.04.2014 по 19.05.2014	23.05.2014
4	Автомобиль 377030 Государственный регистрационный номер: Е866СУ42	2005	А/ф изотермический	Белый	X9437703050005118	33070050093084	*Д245,7У2*185922	90 000,00 (девяносто тысяч) рублей	9 000,00 (девять тысяч) рублей	4 000,00 (четыре тысячи) рублей	10.06.2014 15-30	с 22.04.2014 по 19.05.2014	23.05.2014

№ п/п	Наименование муниципального движимого имущества	Год выпуска	Реестровый номер	Материал	Начальная цена продажи, руб. (с НДС)	Сумма задатка, руб.	Шаг аукциона, руб.	Дата, время проведения аукциона	Срок приема заявок	Дата признания участников аукциона
5	Бак аккумуляторный, объем 300 куб. м	1995	79812	Сталь	50 000,00 (пятьдесят тысяч) рублей	5 000,00 (пять тысяч) рублей	2 000,00 (две тысячи) рублей	09.06.2014 14-30	с 22.04.2014 по 19.05.2014	23.05.2014
	Бак запаса воды для хозяйственно-бытовых нужд в летний период, объем 300 куб. м	1995	79812	Сталь						

Продавец: комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово.

Решение об условиях приватизации муниципального движимого имущества принято на основании решения комитета и утверждено главой города Кемерово.

Способ продажи муниципального имущества: аукцион (с открытой формой подачи предложений о цене).

В случае если задаток не поступит на счет продавца до момента определения претендентов участниками аукциона, претендент не допускается к участию в аукционе.

Победителем аукциона признается участник, предложивший в ходе торгов максимальную цену.

По результатам аукциона продавец и победитель аукциона (покупатель) не ранее 10 рабочих дней и не позднее 15 рабочих дней со дня подведения итогов аукциона заключают договор купли-продажи имущества. Оплата производится в течение 20 дней с момента заключения договора купли-продажи муниципального имущества.

Документы, представляемые покупателем муниципального имущества:

одновременно с заявкой претенденты представляют следующие документы:

юридические лица: заверенные копии учредительных документов; документ, содержащий сведения о доле Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования в уставном капитале юридического лица (реестр владельцев акций либо выписку из него или заверенное печатью юридического лица и подписанное его руководителем письмо);

документ, который подтверждает полномочия руководителя юридического лица на осуществление действий от имени юридического лица (копия решения о назначении этого лица или о его избрании) и в соответствии с которым руководитель юридического лица обладает правом действовать от имени юридического лица без доверенности; физические лица предъявляют документ, удостоверяющий личность, или представляют копии всех его листов.

В случае если от имени претендента действует его представитель по доверенности, к заявке должна быть приложена доверенность на осуществление действий от имени претендента, оформленная в установленном порядке, или нотариально заверенная копия такой доверенности. В случае если доверенность на осуществление действий от имени претендента подписана лицом, уполномоченным руководителем юридического лица, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия этого лица.

Все листы документов, представляемых одновременно с заявкой, либо отдельные тома данных документов должны быть прошиты, пронумерованы, скреплены печатью претендента (для юридического лица) и подписаны претендентом или его представителем.

Для участия в аукционе претендент вносит задаток в соответствии с договором о задатке на счет организатора торгов (договор о задатке на сайт: www.torgi.gov.ru, www.kumi-keмеровo.ru).

К данным документам (в том числе к каждому тому) также прилагается их опись. Заявка и такая опись составляются в двух экземплярах, один из которых остается у продавца, другой – у претендента.

Реквизиты для внесения задатка:
УФК по Кемеровской области (л/с 05393056510 комитет по

управлению муниципальным имуществом города Кемерово)
р/с № 40302810300003000133
в ГРКЦ ГУ Банка России по Кемеровской области г. Кемерово
ИНН 4209014443/КПП 420501001
БИК 043207001.

Лицам, перечислившим задаток для участия в аукционе, денежные средства возвращаются в следующем порядке:

- участникам аукциона, за исключением его победителя, – в течение 5 календарных дней со дня подведения итогов аукциона;
- претендентам, не допущенным к участию в аукционе, – в течение 5 календарных дней со дня подписания протокола о признании претендентов участниками аукциона.

Данное сообщение является публичной офертой для заключения договора о задатке в соответствии со статьей 437 Гражданского кодекса Российской Федерации, а подача претендентом заявки и перечисление задатка являются акцептом такой оферты, после чего договор о задатке считается заключенным в письменной форме.

Заявки в отношении муниципального имущества принимаются продавцом в период приема заявок в рабочие дни с 8.30 до 13.00 и с 14.00 до 17.30 по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7, каб. 304.

Аукционы по продаже муниципального имущества состоятся по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7.

Претенденты могут ознакомиться с приватизируемым муниципальным имуществом, более полной информацией о нем по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, д. 7, каб. 304.

Телефон для справок: **36-95-72.**
Сайт – **www.kumi-keмеровo.ru, www.torgi.gov.ru.**

Комитет по управлению муниципальным имуществом города Кемерово сообщает об отмене открытого аукциона по продаже муниципального имущества:

- нежилого помещения общей площадью 4 594,2 кв. м (в том числе площадь подвала 637,6 кв. м), расположенного по адресу: г. Кемерово, Притомская набережная, 7. Сообщение о продаже указанного муниципального имущества было опубликовано в газете «Кемерово» № 2 (1269) от 14.01.2014, № 22 (1289) от 25.03.2014, № 24 (1291) от 01.04.2014, № 26 (1293) от 08.04.2014, № 29 (1296) от 15.04.2014, № 31 (1298) от 22.04.2014, № 33 (1300) от 29.04.2014.

О.А. КАЗАЧЕНКО, председатель комитета.

Итоги приватизации муниципального недвижимого имущества города Кемерово по состоянию на 15.05.2014

№ п/п	Адрес	Тип объекта	S общ., кв. м	S подв., кв. м	Способ приватизации	Кол-во поданных заявок	Лица, признанные участниками торгов	Дата аукциона	Цена продажи, руб. с НДС	Покупатель
1	Ул. Весенняя, 18	нежилое помещение	155,9	155,9	аукцион	9	7	10.02.2014	3 270 000,0	Конюков Олег Олегович

**Итоги приватизации муниципального движимого имущества
города Кемерово по состоянию на 15.05.2014**

№ п/п	Наименование объекта	Способ приватизации	Кол-во поданных заявок	Лица, признанные участниками торгов	Дата аукциона	Цена продажи, руб. с НДС	Покупатель
1	Автомобиль «КАВЗ-3976» , государственный регистрационный номер – М 613МК 42RUS, год выпуска – 1993 (цвет – темно-синий; идентификационный номер – Х1Е00039760011557; номер кузова – 0011557; модель, номер двигателя – 511-112635)	аукцион	2	2	25.03.2014	29 000,00	Домрачев Олег Владимирович
2	Автомобиль «УАЗ-396202» , государственный регистрационный номер – В 927 МВ 42, год выпуска – 2002 (цвет – защитный; идентификационный номер – ХТТ39620220005924; номер кузова – 39620020203738; модель, номер двигателя – 3МЗ-40210 L N20010857)	продажа посредством публичного предложения	5	3	07.04.2014	45 159,50	Махин Алексей Федорович
3	Автомобиль 270710 , государственный регистрационный номер – Т 663 ХО 42, год выпуска – 2001 (цвет – «сафари»; идентификационный номер – Х1А27071010001056; модель, номер двигателя – 40260F*10018061*)	аукцион	6	6	07.04.2014	129 000,00	Адашкевич Олег Александрович
4	Автомобиль 270710 , государственный регистрационный номер – Т 687 ХО 42, год выпуска – 2001 (цвет – желто-белый; идентификационный номер – Х1А27071010001037; модель, номер двигателя – 40260F*10013474*)	аукцион	6	6	07.04.2014	97 000,00	Шамукова Оксана Александровна
5	Автомобиль 270710 , государственный регистрационный номер – Т 742 ХО 42, год выпуска – 2001 (цвет – желто-белый; идентификационный номер – Х1А27071010001047; модель, номер двигателя – 40260F*10013351*)	аукцион	8	8	07.04.2014	101 000,00	Шамукова Оксана Александровна
6	Автомобиль 270710 , регистрационный номер – Т 686 ХО 42, год выпуска – 2001 (цвет – «сафари»; идентификационный номер – Х1А27С71010001150; модель, номер двигателя – 40260F*10017245*)	аукцион	6	6	07.04.2014	113 000,00	Шамукова Оксана Александровна
7	Автомобиль 270710 , регистрационный номер – Т 665 ХО 42, год выпуска – 2001 (цвет – желто-белый; идентификационный номер – Х1А27071010001144; модель, номер двигателя – 4026 0F*10013095*)	аукцион	8	8	07.04.2014	131 000,00	Шамукова Оксана Александровна
8	Автомобиль 270710 , государственный регистрационный номер – Т 896 ХО 42, год выпуска – 2001 (цвет – «сафари»; идентификационный номер – Х1А27071010001063; модель, номер двигателя – 40260F*10017671*)	аукцион	5	5	07.04.2014	91 000,00	Сергеевич Виталий Иванович
9	Автомобиль 377030 , государственный регистрационный номер – Е 875СУ 42, год выпуска – 2005 (цвет – белый; идентификационный номер – Х9437703050005121; номер кузова – 33070050093459; модель, номер двигателя – Д245,7Е2*186693)	аукцион	2	2	08.04.2014	90 000,00	Морозенко Александр Юрьевич
10	Автомобиль 377030 , государственный регистрационный номер – У227СР 42, год выпуска – 2006 (цвет – белый; идентификационный номер – Х9437703060005316; номер кузова – 3307006010105316; модель, номер двигателя – Д245,7Е*197461)	аукцион	2	2	08.04.2014	90 000,00	Морозенко Александр Юрьевич
11	Автомобиль 28181-0000010-12 , государственный регистрационный номер – Р774СУ 42, год выпуска – 2006 (цвет – белый; идентификационный номер – ХСУ28181Н70001781; номер кузова – 33070070117739, модель, номер двигателя – Д245,7Е*229250)	аукцион	2	2	08.04.2014	90 000,00	Морозенко Александр Юрьевич
12	Автомобиль 28181-0000010-12 , государственный регистрационный номер – Е784СУ 42, год выпуска – 2006 (цвет – белый; идентификационный номер – ХСУ28181Н70001755; номер кузова – 33090070921427; модель, номер двигателя – Д245,7Е*231615)	аукцион	4	3	09.04.2014	100 000,00	Морозенко Александр Юрьевич
13	Автомобиль 270710 , государственный регистрационный номер – Т 685 ХО 42, год выпуска 2001 (цвет – белый; идентификационный номер – Х1А27071010001098; модель, номер двигателя – 40260F*10021023*)	аукцион	5	5	09.04.2014	65 000,00	Лысенко Павел Евгеньевич

**Изменение № 10 в проектную декларацию
общества с ограниченной ответственностью «Стройкомплекс»
на строительство многоквартирного жилого дома по адресу:
Кемеровская область, г. Кемерово, жилой район Лесная Поляна,
микрорайон № 3, жилой дом № 4, опубликованную
в городской газете «Кемерово» 6.07.2012 года**

1. Пункт 3.3 изложить в новой редакции:
3.3. Описание объекта.

Здание жилого дома № 4 в плане имеет «Г»-образную конфигурацию, состоит из подвального этажа и пяти жилых этажей. Жилая часть дома сформирована из трех блок-секций, входы в которые расположены со стороны двора. Блок-секция № 1 запроектирована двухподъездная, блок-секция № 2 – одноподъездная, блок-секция № 3 – двухподъездная. Для удобства жителей в блок-секции № 3 предусмотрен сквозной проход с дворовой территории к проспекту В.В. Михайлова.

Квартиры располагаются с 1-го по 5-й этаж дома. Часть первого этажа и часть подвала занимают встроенные помещения общественного назначения. Всего в доме запроектировано 126 квартир, в том числе 29 шт. однокомнатных площадью 26,8 кв. м – 49,57 кв. м (площадь без перегородок 27,17 кв. м – 50,00 кв. м соответственно); 51 шт. двухкомнатных площадью 38,18 кв. м – 71,10 кв. м (площадь без перегородок 38,77 кв. м – 72,67 кв. м соответственно); 43 шт. трехкомнатных площадью 59,17 кв. м – 92,84 кв. м (площадь без перегородок 59,89 кв. м – 95,41 кв. м соответственно); 2 шт. четырехкомнатных площадью 114,3 кв. м – 119,0 кв. м (площадь без перегородок 116,51 кв. м – 121,34 кв. м соответственно); 1 шт. пятикомнатная площадью 138,4 кв. м (площадь без перегородок 141,28 кв. м). Кроме этого, однокомнатные квартиры – 17 шт., двухкомнатные – 2 шт., пятикомнатная – 1 шт., расположенные в блок-секции № 1 (подъезды № 1 и 2), имеют дополнительно помещение веранды площадью 7,2 кв. м. Квартиры состоят из следующих помещений:

- однокомнатные квартиры представлены в двух вариантах: с кухней-нишей и стандартная (жилая комната, кухня, совмещенная ванная, прихожая);
- двухкомнатные представлены в двух вариантах: двухкомнатная с кухней-нишей (спальня, кухня-гостиная, прихожая, совмещенная ванная) и стандартная двухкомнатная квартира (спальня, гостиная, кухня, прихожая, совмещенная ванная и гостевой санузел);
- трехкомнатные квартиры представлены в двух вариантах: с кухней-нишей и стандартная (спальня, спальня, кухня-гостиная, прихожая, кладовая).

На первом этаже располагаются частично квартиры и встроенные нежилые помещения. В подвальном этаже расположены технические помещения (ЦТП, ИТП, электрощитовые, венткамеры, водомерный узел), инженерные коммуникации дома и встроенные нежилые помещения общественного назначения. Входы во встроенные нежилые помещения предусмотрены изолированно от входов в жилую часть дома. Кроме этого, встроенные помещения отделены от жилых помещений противопожарными стенами и перегородками в соответствии с действующими противопожарными требованиями.

Общее количество встроенных нежилых помещений общественного назначения: 13 шт. общей площадью 37,73 кв. м – 241,48 кв. м каждое помещение.

Общая площадь квартир – 7166,03 кв. м. Общая площадь здания – 10400,0 кв. м.
2. Оригинал изменения № 10 в проектную декларацию хранится в офисе ООО «Стройкомплекс», находящемся по адресу: 650025, г. Кемерово, ул. Дзержинского, 29.

О.В. ЛАЩЕНКО, директор ООО «Стройкомплекс».

14.05.2014 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ**по результатам публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории
в границах: ул. Рудничная – ул. Карла Маркса – ул. Щетинкина – ул. Кооперативная – до
земельного участка ж/д Топки – Барзас Левый берег Заводского района города Кемерово**

На основании ст. 46 Градостроительного кодекса РФ; главы 6 постановления Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово»; постановления администрации города Кемерово от 07.04.2014 № 786 «О назначении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории в границах: ул. Рудничная – ул. Карла Маркса – ул. Щетинкина – ул. Кооперативная – до земельного участка ж/д Топки – Барзас Левый берег Заводского района города Кемерово» комиссией по проведению публичных слушаний 29 апреля 2014 года были организованы и проведены публичные слушания.

Постановление администрации города Кемерово от 07.04.2014 № 786 было размещено на официальном сайте администрации города Кемерово www.kemerovo.ru в сети Интернет и опубликовано в газете «Кемерово» от 08.04.2014. Текст постановления с приложениями, чертеж планировки, чертеж межевания размещены на стендах управления архитектуры и градостроительства, портале обеспечения градостроительной деятельности г. Кемерово www.mgis42.ru в сети Интернет.

Прием письменных заявлений и возражений граждан, юридических лиц по теме публичных слушаний осуществлялся с 8 по 28 апреля 2014 года. За указанный период обращения, возражения или предложения от заинтересованных физических или юридических лиц не поступали.

По итогам публичных слушаний комиссия пришла к выводу о возможности утверждения проекта планировки и проекта межевания территории в границах: ул. Рудничная – ул. Карла Маркса – ул. Щетинкина – ул. Кооперативная – до земельного участка ж/д Топки – Барзас Левый берег Заводского района города Кемерово.

А.В. КАЛИНИН, председатель комиссии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ**по результатам публичных слушаний по внесению изменений в проект межевания территории
микрорайона № 15А Центрального района города Кемерово**

На основании ст. 46 Градостроительного кодекса РФ; главы 6 постановления Кемеровского городского Совета народных депутатов от 28.10.2005 № 276 «О порядке организации и проведения публичных слушаний в городе Кемерово»; постановления администрации города Кемерово от 17.02.2014 № 302 «О назначении публичных слушаний по внесению изменений в проект межевания территории микрорайона № 15А Центрального района города Кемерово», комиссией по проведению публичных слушаний 06.03.2014 были организованы и проведены публичные слушания.

На заседании комиссии установлено, что постановление администрации города Кемерово от 17.02.2014 № 302 было размещено на официальном сайте администрации города Кемерово www.kemerovo.ru в сети Интернет и опубликовано в газете «Кемерово» от 18.02.2014. Текст постановления с перечнем земельных участков, подлежащих изменению в составе проекта межевания территории микрорайона № 15А Центрального района города Кемерово, экспликация зон действия публичных сервитутов, подлежащих изменению в составе проекта межевания территории микрорайона № 15А Центрального района города Кемерово, а также план межевания территории (внесение изменений) были размещены на стендах управления архитектуры и градостроительства, портале обеспечения градостроительной деятельности г. Кемерово www.mgis42.ru в сети Интернет.

Прием письменных заявлений и возражений граждан, юридических лиц по теме публичных слушаний осуществлялся с 18 февраля по 5 марта 2014 года. За указанный период письменных обращений, возражений или предложений от заинтересованных физических или юридических лиц не поступило.

По итогам публичных слушаний комиссия пришла к выводу о возможности внесения изменений в проект межевания территории микрорайона № 15А Центрального района города Кемерово.

А.В. КАЛИНИН, председатель комиссии.

КЕМЕРОВО

Городская еженедельная газета.

Учредители: администрация г. Кемерово и коллектив

редакции.

Подписные индексы: 51931, 51961.

Газета зарегистрирована 13.01.94 г. в Омской

региональной инспекции, регистрационное

свидетельство № 3.

Адрес редакции и издателя: 650000,
г. Кемерово, ул. Арочная, 41, первый этаж.E-mail: news@kmrnews.ruwww.kmrnews.ru

Телефон редакции: 58-08-07.

Отдел рекламы: 58-10-05 (факс).

E-mail: rkk@kmrnews.ru.

По вопросам подписки обращаться по телефону

УФПС (Почта России): 36-76-25.

Директор, главный редактор: Вадим Панов.

За содержание текстов, опубликованных в разделе
«Официально», рекламы редакция ответственности не несет.

Номер отпечатан в ЗАО «Типография «КП» в Кемерово».

650000, г. Кемерово, ул. Карболитовская, 1г.

Претензии по качеству печати – тел. 45-46-45.

Печать офсетная. Объем 8 п. л.

Номер подписан в печать по графику в 18.00,

фактически в 17.30.

Заказ № 39. Тираж 860 экз.

Цена договорная.

Газета «Кемерово» распространяется
на всей территории Кемеровской области.