

Самигулов Гаяз Хамитович
кандидат исторических наук,
аттестованный эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы
приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г
тел. 8 922 6985104 e-mail: gayas@mail.ru

АКТ
государственной историко-культурной экспертизы
документов, обосновывающих включение в единый государственный реестр
объектов культурного наследия (памятников истории и культуры)
народов Российской Федерации
выявленного объекта культурного наследия
«Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»
(Челябинская область, Миасский городской округ,
на левом берегу реки Миасс, деревня Наилы)

г. Челябинск

26.09.2019 г.

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы (далее – Акт, экспертиза) составлен в соответствии с действующими на дату окончания экспертизы нормами Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ) и Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (далее – Положение о государственной историко-культурной экспертизе).

1. Дата начала проведения экспертизы: «20» августа 2019 г.
2. Дата окончания проведения экспертизы: «26» сентября 2019 г.
3. Место проведения экспертизы: Российская Федерация, г. Челябинск
4. Заказчик экспертизы: Государственный комитет по охране культурного наследия Челябинской области

5. Сведения об эксперте:

Самигулов Гаяз Хамитович, образование – высшее,
• специальность – историк, кандидат исторических наук,
• стаж работы – 27 лет,
• место работы и должность – старший научный сотрудник Научно-образовательного центра евразийских исследований ЮУрГУ, г. Челябинск, государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры Российской Федерации № 961 от 20.06.2018 г. «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы»).

В соответствии с законодательством Российской Федерации эксперт несет ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным

постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569, «О внесении изменений в Положение о государственной историко-культурной экспертизе», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 9 июня 2015 г. № 569, Правилами выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014г., Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32., обоснованность сведений и выводов, изложенных в настоящем заключении экспертизы.

6. Информация о том, что эксперт в соответствии с законодательством Российской Федерации несет ответственность за достоверность сведений, изложенных в заключении:

Настоящим подтверждается, что аттестованный эксперт Самигулов Гаяз Хамитович, проводивший экспертизу, признает свою ответственность за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы в соответствии с действующим законодательством.

Эксперт в своей деятельности руководствуется принципами экспертизы, установленными ст. 29 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ и требованиями п. 17 Положения о государственной историко-культурной экспертизе.

Эксперт обеспечивает соблюдение запретов установленных п. 8 Положения о государственной историко-культурной экспертизе.

Эксперту не известны обстоятельства, определенные п. 10 Положения о государственной историко-культурной экспертизе.

7. Цели и объекты экспертизы:

Целями экспертизы в соответствии со ст. 28, 32 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ являются:

- обоснование целесообразности либо нецелесообразности включения в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр) выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» (Челябинская область, Миасский городской округ):

- обоснование категории историко-культурного значения выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» (Челябинская область, Миасский городской округ);

- обоснование вида выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» (Челябинская область, Миасский городской округ);

- обоснование описания особенностей выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» (Челябинская область, Миасский городской округ);, являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны);

- обоснование границ территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» (Челябинская область, Миасский городской округ).

В соответствии с п. 2 ст. 32 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ заключение экспертизы, оформленное в виде настоящего Акта, является основанием для принятия решения о целесообразности либо нецелесообразности включения в реестр выявленного объекта культурного наследия «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века» (Челябинская область, Миасский городской округ).

Объектом экспертизы согласно ст. 30 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ являются документы предоставленные заказчиком, обосновывающие включение в реестр выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» (Челябинская область, Миасский городской округ).

8. Перечень документов, представленных заказчиком экспертизы:

Копия Открытого листа от 02.06.2019 г. № 0969-2019, выданного Министерством культуры Российской Федерации на имя С.А. Мишина, предоставляющего право проведения археологических полевых работ на территории Петроуховского, Далматовского муниципальных районов и Курганском городском округе Курганской области; Аргаяшского, Кунашакского, Троицкого, Пластовского, Увельского районов, Челябинского, Магнитогорского и Миасского городского округа Челябинской области.

Копия Материалов комплексного исследования, выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)», (Челябинская область, Миасский городской округ), проведенных в 2019 г. (Челябинск, 2019) на 152 л. Автор А.А.Полякова;

Копия Заявления о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. От 18.04.2018 г. Группа АрхиСтраж.

Копия Приказа Государственного комитета охраны культурного наследия Челябинской области от 30.11.2018 г. №238 о включении в перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную или иную культурную ценность, объектов обладающих признаками объекта культурного наследия, а также об отказе во включении в указанный перечень объекта, не обладающего признаками объекта культурного наследия.

Копия Схемы расположения территории ОКН «Французская горка», с перечнем координат в системе МСК-74.

Копия Кадастровой выписки о земельном участке от 01.07.2019. Кадастровый номер:74:34:0000000:6755. На 94 стр.

9. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы:

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имелось.

10. Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ и их результатов:

- рассмотрены документы, представленные заказчиком экспертизы в отношении выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)», (Челябинская область, Миасский городской округ);

- проведен анализ, представленных документов в отношении указанного выше выявленного объекта культурного наследия на предмет их целостности, полноты, обоснованности и соответствия положениям действующего законодательства Российской Федерации в части включения выявленных объектов культурного наследия в реестр;

- проведено обоснование в отношении указанного выше выявленного объекта культурного наследия в части:

- историко-культурной ценности;
- категории историко-культурного значения;
- вида;
- предмета охраны;
- границ территории;

целесообразности включения реестр;

- указаны сведения, предусмотренные п. 2 ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ в отношении указанного выше выявленного объекта культурного наследия.

По результатам проведенных исследований и обоснований подготовлен настоящий Акт экспертизы.

Эксперт при исследовании, представленных ему на рассмотрение документов, счел их достаточными для подготовки настоящего Акта по предмету экспертизы.

11. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

«Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)», (Челябинская область, Миасский городской округ) также фигурирующий в документах как Рудник «Холмистый», активно функционировал и разрабатывался с 1905 по 1914 гг.

Установлены границы территории объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый», уточнено техническое состояние памятника, произведена его фотофиксация, выполнен комплекс графических и инженерно-геодезических работ. Границы объекта культурного наследия установлены как по ландшафту, так и по подъемным материалам. Отмечены производственная часть комплекса и жилая насчитывающая, на момент исследования 29 объектов, обнаружены фундаменты от казарм, складских помещений, конторы, само здание фабрики, узкоколейки, геологические разрезы, бремсберги, зафиксированы шурфы геологов 1929-30 гг. и т.д.

Объект является уникальным для нашего региона, он известен среди местного населения и гостей области, которые часто посещают памятник. Это объект совсем недавней промышленной истории Урала, само достаточный комплекс, где люди жили и трудились круглый год.

Но исследования 2019 г. открыли также ряд проблем, которые уже сейчас негативно воздействуют на памятник:

-вырубка на Галовском хребте, попадает в зону памятника и разрушает ряд объектов комплекса, особенно страдают узкоколейки.

-надписи которые оставляют некоторые посетители, эти надписи конечно влияют и на эстетический вид объекта и на общее состояние памятника.

-мусор, оставляемый туристами.

-машины и квадрациклы разъезжающие по территории памятника, некоторые из трасс проходят по бресмергу, узкоколейкам, и ряду других объектов, что тоже несет негативную нагрузку на комплекс.

- сведения о наименовании объекта – Выявленный «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)»;

- сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий – 1905 г. Начало разработки объекта, 1914 г. Разработка прекращена в связи с началом Великой отечественной войны;

- сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта) – расположен на Территории Миасского городского округа Челябинской области. Восточнее хребта Большой Галовский, в урочище «Брагинский лог», в 600м к западу от левого берега р. Миасс, в 1,7 км северо-западнее пос. Наилы.

- сведения о виде объекта – Выявленный объект культурного наследия;

- описание объекта – Общая площадь «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)»известный также под названием Рудник «Холмистый» - 99,09 га.

Время появления – 1905 г.

Территория памятника расположена в пределах горно-лесной зоны, с резкими перепадами высот (от 440 м, вершина Северной горки, до 320 м в районе жилых и хозяйственных построек). Территория заросла смешанным лесом и кустарниками, но на участках с объектами имеющих доминирующее значение (руины фабрики, конторы, лестницы, первый бремсберг, часть руинированных жилых построек) проложены автомобильные и пеши маршруты, на которых дерновый слой полностью уничтожен).

Памятник представляет из себя руинированный рудник, на котором в начале XX века производилась разработка хризотил-асбестса, прекращенная из-за войны начавшейся в 1914 г.

Объект можно поделить на две части:

- *Зона производственная или промышленная*, расположенная на высотной части горок. Часть которая относилась непосредственно к добыче и обработке минерала. Разрезы места выработки, бремсберги и узкоколейки по которым доставлялся минерал, здание фабрики где происходило дробление и отделение хризотил-асбеста от породы.

- *Жилая и хозяйственная зона*. Находится на нижних ярусах горок. Состоит из руинированных фундаментов конторы, казарм, складских помещений, бани, пекарня, кухни и т.д. Так как работа была основана на вахтовом методе, то было необходимо создание жилой инфраструктуры, мини-городка.

Подъемных материалов, в том числе из грабительских шурфов не обнаружено, шурфы также не дали материала;

- сведения о границах территории выявленного объекта культурного наследия перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости – GPS-координаты поворотных точек границы памятника (координатная система WGS-84):

1. N55°17'07,73", E60°09'42,29";
2. N55°17'18,91", E60°09'52,75";
3. N55°17'21,70", E60°10'21,00";
4. N55°17'16,36", E60°10'35,55";
5. N55°16'57,45", E60°10'32,92";
6. N55°16'36,79", E60°10'23,54";
7. N55°16'33,95", E60°10'13,61";
8. N55°16'45,74", E60°09'54,18".

Система координат:		МСК-74
Площадь земельного участка		990935 кв.м.
Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	620003.38	2244695.63
2	620368.37	2244867.40
3	620429.20	2245391.89
4	620270.80	2245663.47
5	619959.21	2245682.27
6	619686.66	2245595.93
7	619034.59	2245425.26
8	618934.60	2245250.01
9	619325.09	2244942.87

- фотографическое (иное графическое) изображение для памятника: снимки общего вида, предмета охраны объекта – Фотографические изображения: общих видов со всех сторон света, объектов входящих в состав памятника, детали выявленного памятника. Картографические изображения – ситуационные планы, топографический, исторические карты, космоснимок из программы Яндекс карта с нанесением на него выявленного объекта археологии.

На основании Заявления о включении объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации. От 18.04.2018 г. Группа АрхиСтраж, ОКН «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый» включен в перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области, представляющих историческую, художественную иную культурную ценность на основании приказа Приказа Государственного комитета охраны культурного наследия Челябинской области от 30.11.2018 г. №238. В указанном перечне в отношении выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)» содержатся следующие сведения, предусмотренные п.2. ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ:

- наименование объекта – «Французская горка (развалины(руины) бельгийской фактории)»;
- тип памятника – ОКН;
- датировка – -;
- вид объекта культурного наследия – памятник;
- муниципальное образование – г. Миасс;
- адрес (местоположение) объекта (при постановке на государственную охрану) – г. Миасс, Миасское лесничество, Новоандреевское участковое лесничество кварталов 1-4, части квартала 5, кварталов 6-11, части кварталов 12-18, кварталов 19-26, части кварталов 27-29, кварталов 30-34, части квартала 35, кварталов 36-46, части кварталов 47-48, квартала 49, части квартала 50, кварталов 51-60, части кварталов 61-65, кварталов 66-75, части квартала 76, квартала 77, части кварталов 78-79, кварталов 80-85, кварталов 86-89;
- адрес (местоположение) объекта (фактический) – расположен на Территории Миасского городского округа Челябинской области. Восточнее хребта Большой Таловский, в урочище «Брагинский лог», в 600м к западу от левого берега р. Миасс, в 1,7 км северо-западнее пос. Наилы; Миасское лесничество, Новоандреевское участковое лесничество кварталов 1-4, части квартала 5, кварталов 6-11, части кварталов 12-18, кварталов 19-26, части кварталов 27-29, кварталов 30-34, части квартала 35, кварталов 36-46, части кварталов 47-48, квартала 49, части квартала 50, кварталов 51-60, части кварталов 61-65, кварталов 66-75, части квартала 76, квартала 77, части кварталов 78-79, кварталов 80-85, кварталов 86-89.

В 2019 г. ФССКН Общественный Фонд «Южный Урал» были проведены комплексные исследования, с целью сбора материалов обосновывающих включение в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Работы проводились на основании Открытого листа от 02.07.2019 г. № 0969-2019, выданного Министерством культуры РФ, предоставляющего право проведения археологических полевых работ на территории Петроуховского, Далматовского муниципальных районов и Курганском городском округе Курганской области; Аргаяшского, Кунашакского, Троицкого, Пластовского, Увельского районов, Челябинского, Магнитогорского и Миасского городского округа Челябинской области.

Согласно представленным на экспертизу Материалам о комплексных исследованиях выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», подготовленному в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчётной документации, утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32, Методикой определения границ территорий объектов археологического наследия, разработанной Институтом археологии Российской академии наук и рекомендованной к применению с 01 января 2012 г. письмом

Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 г. № 12-01-39/05-АБ в нем содержатся следующие сведения в отношении объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», предусмотренные п.2. ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ:

- сведения о наименовании объекта – объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»;

- сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта) – Миасский городской округ Челябинской области. Восточнее хребта Большой Таловский, в урочище «Брагинский лог», в 600м к западу от левого берега р. Миасс, в 1,7 км северо-западнее пос. Наилы

- сведения о виде объекта – объект культурного наследия;

- описание объекта – Общая площадь «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый» - 99,09 га.

Время появления – 1905 г.

Территория памятника расположена в пределах горно-лесной зоны, с резкими перепадами высот (от 440 м, вершина Северной горки, до 320 м в районе жилых и хозяйственных построек). Территория заросла смешанным лесом и кустарниками, но на участках с объектами имеющих доминирующее значение (руины фабрики, конторы, лестницы, первый бремсберг, часть руинизированных жилых построек) проложены автомобильные и пеши маршруты, на которых дерновый слой полностью уничтожен).

Памятник представляет из себя руинизированный рудник, на котором в начале XX века производилась разработка хризотил-асбестса, прекращенная из-за войны начавшейся в 1914 г.

Объект можно поделить на две части:

- *Зона производственная или промышленная*, расположенная на высотной части горок. Часть которая относилась непосредственно к добыче и обработке минерала. Разрезы места выработки, бремсберги и узкоколейки по которым доставлялся минерал, здание фабрики где происходило дробление и отделение хризотил-асбеста от породы.

- *Жилая и хозяйственная зона*. Находится на нижних ярусах горок. Состоит из руинизированных фундаментов конторы, казарм, складских помещений, бани, пекарня, кухни и т.д. Так как работа была основана на вахтовом методе, то было необходимо создание жилой инфраструктуры, мини-городка.

Подъемных материалов, в том числе из грабительских шурфов не обнаружено, шурфы также не дали материала;

- сведения о границах территории выявленного объекта культурного наследия перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости – GPS-координаты поворотных точек границы памятника (координатная система WGS-84):

9. N55°17'07,73", E60°09'42,29";

10. N55°17'18,91", E60°09'52,75";

11. N55°17'21,70", E60°10'21,00";

12. N55°17'16,36", E60°10'35,55";

13. N55°16'57,45", E60°10'32,92";

14. N55°16'36,79", E60°10'23,54";

15. N55°16'33,95", E60°10'13,61";

16. N55°16'45,74", E60°09'54,18".

- сведения о границах территории выявленного объекта культурного наследия перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости – Граница территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», имеет форму вытянутого 8–ми угольника. Северная граница проведена таким образом что бы вписать в состав памятника, всю северную горку (этот

объект является наиболее эксплуатируемым, что подтверждают архивные и натурные исследования), восточная граница проходит по полам горки северной и южной а также ориентируются на узкоколейку № 3 и жилую зону рудника, западная и северо-западная границы проведены ориентируясь на естественные формы рельефа (полы горок северной и южной) а также с необходимым отступом от объектов узкоколейка №1 и 2.

Общая площадь выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» -99,09 га.

GPS-координаты поворотных точек границы памятника (координатная система WGS-84):

17. N55°17'07,73", E60°09'42,29";
18. N55°17'18,91", E60°09'52,75";
19. N55°17'21,70", E60°10'21,00";
20. N55°17'16,36", E60°10'35,55";
21. N55°16'57,45", E60°10'32,92";
22. N55°16'36,79", E60°10'23,54";
23. N55°16'33,95", E60°10'13,61";
24. N55°16'45,74", E60°09'54,18".

Система координат:		МСК-74
Площадь земельного участка		990935 кв.м.
Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	620003.38	2244695.63
2	620368.37	2244867.40
3	620429.20	2245391.89
4	620270.80	2245663.47
5	619959.21	2245682.27
6	619686.66	2245595.93
7	619034.59	2245425.26
8	618934.60	2245250.01
9	619325.09	2244942.87

- фотографическое (иное графическое) изображение для памятника: снимки общего вида, предмета охраны объекта – Фотографические изображения: общих видов со всех сторон света, объектов входящих в состав памятника, детали выявленного памятника. Картографические изображения – ситуационные планы, топографический, исторические карты, космоснимок из программы Яндекс карта с нанесением на него выявленного объекта археологии.

В Материалах исследования 2019 г. состояние объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» оценено как аварийное.

А.А.Полякова письменно уведомила региональный специально уполномоченный орган в сфере государственной охраны объектов культурного наследия Челябинской области о состоянии объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» .

На основании материалов исследования 2019 г. С.А. Мишина, подготовлена:

-графическая форма в виде карты-схемы (составитель кадастровый инженер А.В. Балышев);

- каталог координат характерных (поворотных) точек границы территории в системе координат МСК-74 (составитель кадастровый инженер А.В. Балышев):

Система координат:		МСК-74
Площадь земельного участка		990935 кв.м.
Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	620003.38	2244695.63

2	620368.37	2244867.40
3	620429.20	2245391.89
4	620270.80	2245663.47
5	619959.21	2245682.27
6	619686.66	2245595.93
7	619034.59	2245425.26
8	618934.60	2245250.01
9	619325.09	2244942.87

Таким образом, выявление объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» осуществлено в порядке, определенном ст. 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ. (Заявка группы АрхиСтраж). Эта документация содержит, предусмотренные п.2. ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ сведения необходимые для включения в реестр. Отнесение «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» к выявленному объекту культурного наследия осуществлено на основании Приказа Государственного комитета охраны культурного наследия Челябинской области от 30.11.2018 г. №238, в соответствии со ст. 16.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ. Границы территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» определены в Материалах комплексного исследований 2019 г. С.А.Мишина на основании Методики определения границ территорий объектов археологического наследия, разработанной Институтом археологии Российской академии наук и рекомендованной к применению с 01 января 2012 г. письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 г. № 12-01-39/05-АБ. Проект границ территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» содержит, установленные ст. 3.1, 18, 20, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ текстовое и графическое описание местоположения границ территории, перечень координат характерных (поворотных) точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

12. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы (при значительном количестве документов и литературы их перечень приводится в приложении с соответствующим примечанием в тексте заключения):

1. Федеральный закон от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 июля 2009 г. № 569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе»;

3. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20 июня 2018 г. № 32;

4. Методика определения границ территорий объектов археологического наследия, разработанная Институтом археологии Российской академии наук и рекомендованная к применению с 01 января 2012 г. письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 г. № 12-01-39/05-АБ;

5. Закон Челябинской области от 21 декабря 2007 г. № 235-30 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Челябинской области»;

6. Публичная кадастровая карта: <http://pkk5.rosreestr.ru>.

13. Обоснования вывода экспертизы:

13.1. Обоснование историко-культурной ценности Достопримечательного места «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»

В соответствии с положениями ст. 3 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, к объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации (далее - объекты культурного наследия) в целях настоящего Федерального закона относятся объекты недвижимого имущества (включая объекты археологического наследия) и иные объекты с исторически связанными с ними территориями, произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (в ред. Федеральных законов от 23.07.2013 N 245-ФЗ, от 22.10.2014 N 315-ФЗ).

Объекты культурного наследия в соответствии с настоящим Федеральным законом подразделяются на следующие виды:

ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

(в ред. Федеральных законов от 23.07.2013 N 245-ФЗ, от 22.10.2014 N 315-ФЗ)

достопримечательные места - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места.

(в ред. Федеральных законов от 23.07.2013 N 245-ФЗ, от 22.10.2014 N 315-ФЗ)

В границах территории достопримечательного места могут находиться памятники и (или) ансамбли.

(часть шестая введена Федеральным законом от 22.10.2014 N 315-ФЗ)

Под объектом археологического наследия понимаются частично или полностью скрытые в земле или под водой следы существования человека в прошлых эпохах (включая все связанные с такими следами археологические предметы и культурные слои), основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки. В соответствии с законодательством они представляют собой ценность, будучи подлинным свидетельством эпох и цивилизаций, источником о развитии культуры на Урале.

Исходя из этого, выявленный объект культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» обладает историко-культурной ценностью, являясь уникальным аутентичным свидетельством и одним из основных исторических источников о жизни населения на Южного Урала, о времени позднего освоения Урала и создании комплексных предприятий по добыче руды.

На основании п. 12 ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ включению в реестр подлежат объекты археологического наследия, с момента возникновения которых прошло не менее ста лет. В представленных на рассмотрение материалах датировка выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» установлена в границах 1905-1914 гг.

С учетом вышеизложенных фактов, указанный объект археологического наследия имеет федеральное значение, и рекомендуем для включения в реестр как *Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»*.

13.2. Обоснование категории историко-культурного значения *Достопримечательного места «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»*

В соответствии с положениями ст. 4 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ памятники археологии отнесены только к категории объектов культурного наследия федерального значения. Исходя из этой нормы права, а также п. 7 ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ решение о включении выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» в реестр принимается федеральным органом охраны объектов культурного наследия в качестве объекта культурного наследия федерального значения.

13.3. Обоснование вида объекта культурного наследия *Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»*

В соответствие со ст. 3 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ объекты культурного наследия, включая объекты археологического наследия, подразделяются на следующие виды: памятники, ансамбли, достопримечательные места. Выявленный объект культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», представляет собой комплексный археологический объект (руинизация более 80% объектов), более соответствует критериям, предъявляемых к виду объектов культурного наследия – **Достопримечательное место**.

13.4. Обоснование предмета охраны выявленного объекта культурного наследия *Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»*

В Материалах исследования 2019 г. С.А. Мишина и данных перечня выявленных объектов культурного наследия, содержится описание ряда особенностей выявленного объекта культурного наследия *Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»*, являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению, а именно: местоположение *Достопримечательного места* в окружающей среде, характеристика составляющих комплекса, площади, его особенности.

13.5. Обоснование границ территории выявленного объекта культурного наследия *«Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»*

Предложенный на рассмотрение проект границы территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» содержит:

- графическую форму в виде карты-схемы (составитель кадастровый инженер А.В. Балышев);

- каталог координат характерных (поворотных) точек границы территории в системе координат МСК-74 (составитель кадастровый инженер А.В. Балышев);

Этот проект подготовлен на основании Материалов комплексного исследования 2019 г. Мишина С.А. и соответствует положениям ст. 3.1, 18, 20, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, Методике определения границ территорий объектов археологического наследия, разработанной Институтом археологии Российской академии

наук и рекомендованной к применению с 01 января 2012 г. письмом Министерства культуры Российской Федерации от 27 января 2012 г. № 12-01-39/05-АБ.

Эксперт руководствуясь положениями п. 5 ст. 3.1 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ рекомендует утвердить границы территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)».

Представленная на рассмотрение документация, обосновывающая включение в реестр выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» как Достопримечательное место, содержит сведения, предусмотренные Федеральным законом от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ, Положением о государственной историко-культурной экспертизе:

1) сведения о наименовании объекта – Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»

2) сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий – 1905 г.;

3) сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта) – Миасский городской округ Челябинской области. Восточнее хребта Большой Таловский, в урочище «Брагинский лог», в 600м к западу от левого берега р. Миасс, в 1,7 км северо-западнее пос. Наилы.

4) сведения о категории историко-культурного значения объекта – объект культурного наследия Достопримечательное место на основании ст. 4 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ;

5) сведения о виде объекта – Достопримечательное место;

б) описание особенностей объекта, являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны объекта культурного наследия):

- территория объекта, утвержденная в установленном порядке;

- Территория памятника расположена в пределах горнолесной зоны, с резкими перепадами высот (от 440 м, вершина Северной горки, до 320 м в районе жилых и хозяйственных построек). Территория заросла смешанным лесом и кустарниками, но на участках с объектами имеющих доминирующее значение (руины фабрики, конторы, лестницы, первый бремсберг, часть руинизированных жилых построек) проложены автомобильные и пешие маршруты, на которых дерновый слой полностью уничтожен).

Памятник представляет из себя комплексный объект, руинизированный рудник, на котором в начале XX века производилась разработка хризотил-асбестса, прекращенная из-за войны начавшейся в 1914 г.

Объект можно поделить на две части:

- *Зона производственная или промышленная*, расположенная на высотной части горок. Часть которая относилась непосредственно к добыче и обработке минерала. Разрезы места выработки, бремсберги и узкоколейки по которым доставлялся минерал, здание фабрики где происходило дробление и отделение хризотил-асбеста от породы.

- *Жилая и хозяйственная зона*. Находится на нижних ярусах горок. Состоит из руинизированных фундаментов конторы, казарм, складских помещений, бани, пекарня, кухни и т.д. Так как работа была основана на вахтовом методе, то было необходимо создание жилой инфраструктуры, мини-городка.

7) сведения о границах территории выявленного объекта культурного наследия, включая текстовое и графическое описания местоположения этих границ, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости:

- графическая форма в виде карты-схемы;

- каталог координат характерных (поворотных) точек границы территории в системе координат МСК-74:

Система координат:		МСК-74
Площадь земельного участка		990935 кв.м.
Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	620003.38	2244695.63
2	620368.37	2244867.40
3	620429.20	2245391.89
4	620270.80	2245663.47
5	619959.21	2245682.27
6	619686.66	2245595.93
7	619034.59	2245425.26
8	618934.60	2245250.01
9	619325.09	2244942.87

- описание границы территории:

Северная граница проведена таким образом что бы вписать в состав памятника, всю северную горку (этот объект является наиболее эксплуатируемым, что подтверждают архивные и натурные исследования), восточная граница проходит по полам горки северной и южной а также ориентируются на узкоколейку № 3 и жилую зону рудника, западная и северо-западная границы проведены ориентируясь на естественные формы рельефа (полы горок северной и южной) а также с необходимым отступом от объектов узкоколейка №1 и 2.

8) фотографическое (иное графическое) изображение: снимки общего вида, предмета охраны объекта – Фотографические изображения: общих видов со всех сторон света, объектов входящих в состав памятника, детали выявленного памятника. Картографические изображения – ситуационные планы, топографический, исторические карты, космоснимок из программы Яндекс карта с нанесением на него выявленного объекта археологии.

Таким образом, в отношении выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» имеются все необходимые сведения для внесения его в реестр, предусмотренные п. 2 ст. 18 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ.

14. Вывод экспертизы:

Включение в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», обладающего историко-культурной ценностью и соответствующего критериям объекта культурного наследия, установленным положениями Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ является **обоснованным (положительное заключение)**.

С учетом этого рекомендуется

1) установить сведения о наименовании объекта – «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»;

2) отнести выявленный объект культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» к категории объектов культурного наследия федерального значения в соответствии со ст. 4 Федерального закона от 25 июня 2002 г. № 73-ФЗ;

3) установить сведения о времени возникновения или дате создания объекта, датах основных изменений (перестроек) данного объекта и (или) датах связанных с ним исторических событий – 1905 г.;

3) установить сведения о местонахождении объекта (адрес объекта или при его отсутствии описание местоположения объекта) – Миасский городской округ Челябинской

области, восточнее хребта Большой Таловский, в урочище «Брагинский лог», в 600 м к западу от левого берега р. Миасс, в 1,7 км северо-западнее пос. Наилы;

4) установить сведения о виде объекта – достопримечательное место;




б) установить границы территории объекта культурного наследия в соответствии с приложением 1 к акту экспертизы;

б) установить следующее описание особенностей объекта, являющихся основаниями для включения его в реестр и подлежащих обязательному сохранению (предмет охраны объекта культурного наследия):

Предмет охраны объекта культурного наследия Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Перечень объектов входящих в состав Достопримечательного места, оформленный согласно Приложению 1. Технического задания.

Утверждаемая часть предмета охраны объектов культурного наследия Достопримечательное место «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)».





№ п/п	Видовая принадлежность предмета охраны	Предмет охраны	Фотофиксация
1	Достопримечательное место Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»	<p><i>Руинированное здание фабрики для обработки асбеста и отделения его от породы (N55°17'04,72", E60°10'21,40")</i></p> <p>-Здание вытянуто в направлении запад-восток; -Толщина стен 1,1 м; -состоит из 4-х помещений; -кладка разновременная и разнотипная (1-й уровень красный кирпич скреплен высококачественным раствором, частично сохранилась побелка; 2-й уровень обработанный камень, стена ровная, частично сохранилась побелка; 3-й уровень - грубый камень, порода содержащая хризотил-асбест. Сохранность – аварийная. Здание руинированно, отсутствует крыша, части стен.</p>	 <p>Вид с запада</p>





2	<p><i>Бресмберг ab</i> (N55°17'04,48",E60°10'03,03";N55°17'04,61",E60°10'17,02") - протяженность – 258 м; -Сохранность: отсутствуют деревянные и металлические составляющие;</p>	
3	<p><i>Бресмберг cd</i> N55°16'56,94",60°10'18,97"N 55°16'56,23",E60°10'10,30" - протяженность – 150; -Сохранность: отсутствуют деревянные и металлические составляющие;</p>	
4	<p><i>Узкоколейка №1</i> N55°17'06,56",E60°10'03,53" 55°17'10,31", E60°10'07,66"; N55°17'13,30",E60°10'07,30" N55°17'13,52",E60°09'59,76" N55°17'12,35",E60°09'54,96" N55°17'07,38",E60°09'56,00" N55°17'03,73",E60°09'57,94" N55°17'03,58",E60°09'59,98" N55°17'02,33",E60°10'01,72" N55°16'56,21",E60°09'59,95" N55°16'52,46",E60°10'02,79" N55°16'54,64",E60°10'09,38" N55°16'57,92",E60°10'08,88" N55°17'01,77",E60°10'04,05" -«8» образная форма; - Протяженность– 1,677 км; -Сохранность: отсутствуют деревянные и металлические составляющие;</p>	





Вид с востока





Вид с востока





Вид с запада

5		<p><i>Узкоколейка №2</i> N55°16'56,08",E60°10'13,71" N55°16'51,81",E60°10'10,95" N55°16'49,42",E60°10'03,83" N55°16'48,83",E60°09'58,31" N55°16'49,43",E60°09'56,34" N55°16'52,89",E60°09'54,96" N55°16'56,53",E60°09'55,05" N55°17'00,40",E60°09'55,36" N55°17'04,39",E60°09'49,39" N55°17'06,43",E60°09'46,82" N55°17'07,26",E60°09'42,56" -Протяженность -1,157 км; -Сохранность: отсутствуют деревянные и метал- лические составляющие;</p>	 <p>Вид с юга</p>
6		<p><i>Узкоколейка №3</i> N55°16'59,94",E60°10'31,92" N55°16'58,99",E60°10'31,50" N55°16'55,42",E60°10'29,55" N55°16'50,45",E60°10'27,12" N55°16'42,35",E60°10'22,98" N55°16'38,15",E60°10'17,24" N55°16'35,96",E60°10'13,32" N55°16'37,39",E60°10'12,66" -Протяженность –851 м; -Сохранность: отсутствуют деревянные и метал- лические составляющие;</p>	 <p>Вид с северо-востока</p>
7		<p><i>Разрезы №1</i> N55°17'10,01",E60°10'01,47"</p>	 <p>Вид с севера</p>
8		<p><i>Разрезы №2</i> N55°17'03,59",E60°10'03,52"</p>	 <p>Вид с севера</p>

9		<p><i>Разрез №3</i> N55°17'03,03", 60°09'57,07"</p>	 <p>Вид с северо-востока</p>
10		<p><i>Руинизированное здание конторы (Объект 1)</i> N55°17'03,10", 60°10'24,55" - здание 7×10м, направление ЗСЗ-ВЮВ; - Северо-западная и юго-восточная стена частично сохранились, достигая высоты 2,6 м; - Ширина стен - 0,5 м; - материал- камень.</p>	 <p>Вид с юга</p>
11		<p><i>Яма подпрямоугольной формы (Объект 2)</i> N55°17'03,58", 60°10'23,57".</p>	 <p>Вид с юга</p>
12		<p><i>Колодец для добычи руды (Объект 3)</i> N55°17'01,96", 60°10'25,84" - Глубина – 10 м; - Внешний диаметр 4,2×3,9 м; - деревянного перекрытия на глубине 5,7 м; - на глубине 2,6 м трубы, частично сохранилась изоляционная обмотка.</p>	 <p>Вид с севера</p>

13		<p><i>Руины каменного строения (Объект 4)</i> N55°17'02,08", 60°10'23,83" - частично сохранился фундамент.</p>	 <p>Вид с востока</p>
14		<p><i>Лестница №1. «Главная» (Объект 5)</i> N55°17'01,50", 60°10'27,77" - Длина ступеней 2,5 м, перила высотой 35 см, высота ступеней 21-22 см; - 5 ступеней хорошей сохранности, 6 частично фрагментирована; 7, 8, 9 фрагментированы.</p>	 <p>Вид с востока</p>
15		<p><i>Лестница №2. (Объект 6)</i> 55°17'01,70", E60°10'27,67" - Ширина перил 35 см, длина ступеней 2 м, ширина ступеней 32-33 см, высота 21-22 см.</p>	 <p>Вид с востока</p>
16		<p><i>Руины строения (Объект 7)</i> N55°17'01,53", 60°10'28,51" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с востока</p>

17		<p><i>Руины строения</i> (Объект 8) N55°17'01,33", 60°10'27,95" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с востока</p>
18		<p><i>Лестница №3</i> (Объект 9) N55°17'00,92", 60°10'24,64" - 9 ступеней, высота 21 см, ширина 140 см.</p>	 <p>Вид с юго-востока</p>
19		<p><i>Руины строения</i> (Объект 10) N55°17'00,26", 60°10'28,49" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с севера</p>
20		<p><i>Руины строения</i> (Объект 11) N55°17'02,09", 60°10'30,47" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с запада</p>





21		<p><i>«Лестница №4»</i> <i>(Объект 12)</i> N55°16'59,42", 60°10'30,53" - Выдолблена в скальнике.</p>	
22		<p><i>Руины строения</i> <i>(Объект 13)</i> N55°16'59,52", 60°10'28,41" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	
23		<p><i>Руины строения</i> <i>(Объект 14)</i> N55°17'00,55", 60°10'28,76" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	
24		<p><i>Руины строения</i> <i>(Объект 15-16)</i> N55°17'01,53", 60°10'31,37"; N55°17'01,72", 60°10'31,48" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	





Вид с запада





Вид с юга

Вид с востока

Вид с юга

25		<p><i>Руины строения</i> (Объект 17) N55°17'02,07", 60°10'32,52" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с востока</p>
26		<p><i>Руины строения</i> (Объект 18) N55°17'01,74", 60°10'33,24" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с северо-востока</p>
27		<p><i>Руины строения</i> (Объект 19) N55°17'01,03", 60°10'32,39" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с юго-востока</p>
28		<p><i>Руины строения</i> (Объект 20) N55°17'00,84", 60°10'32,32" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с севера</p>

29		<p><i>Руины строения</i> (Объект 21) N55°16'59,78", 60°10'31,32" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с востока</p>
30		<p><i>Руины строения</i> (Объект 22) N55°16'59,61", 60°10'31,26" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с северо-востока</p>
31		<p><i>Руины строения</i> (Объект 23) N55°16'59,46", 60°10'31,35" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с юга</p>
32		<p><i>Руины строения</i> (Объект 24) N55°16'58,82", 60°10'33,00" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с севера</p>

33		<p>«Лестница № 5» (Объект 25) N55°17'02,61", 60°10'24,21"</p>	
34		<p>Руины строения (Объект 26) N55°16'39,83", E60°10'22,87" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	
35		<p>Руины строения (Объект 27) N55°16'39,45", 60°10'20,93" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	
36		<p>Руины строения (Объект 28) N55°16'39,02", 60°10'20,33" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	

Вид с востока

Вид с севера

Вид с юго-востока

Вид с востока

37		<p><i>Руины строения</i> (Объект 29) N55°16'38,40", 60°10'17,53" - частично сохранился каменный фундамент.</p>	 <p>Вид с юго-востока</p>
----	--	--	---

15. Перечень приложений к заключению экспертизы:

- Графическая форма границы территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», в виде карты-схемы, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости на 1 л.;
- Топографический план объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» на 1 л.
- Кадастровая выписка о земельном участке № 74:34:0000000:6755, на 94 л.
- Материалы комплексного исследования, выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» проведенные в 2019 г. на 152 л.

16. Дата оформления заключения экспертизы, – «26» сентября 2019 г.

Аттестованный эксперт

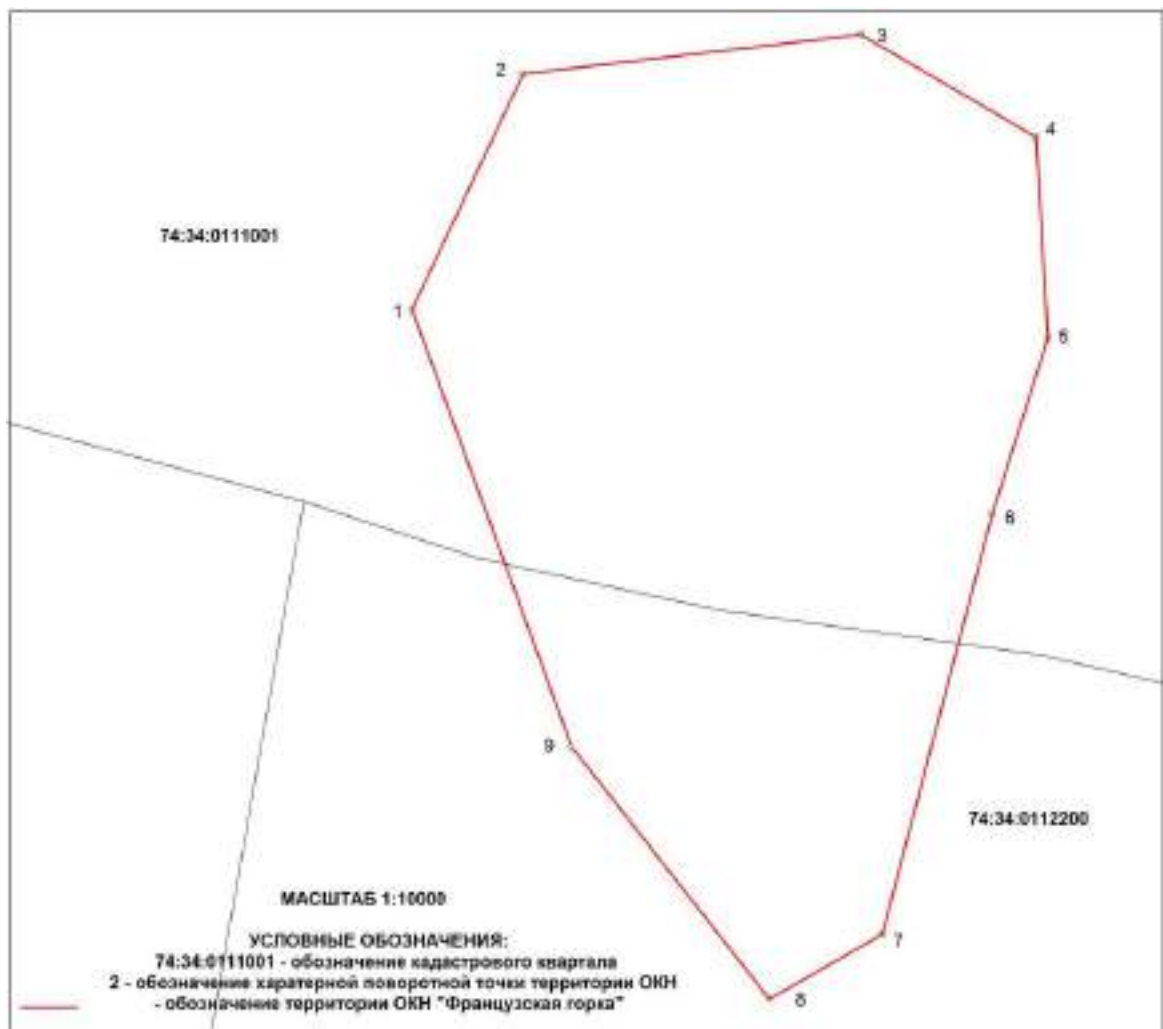


Г.Х.Самигулов

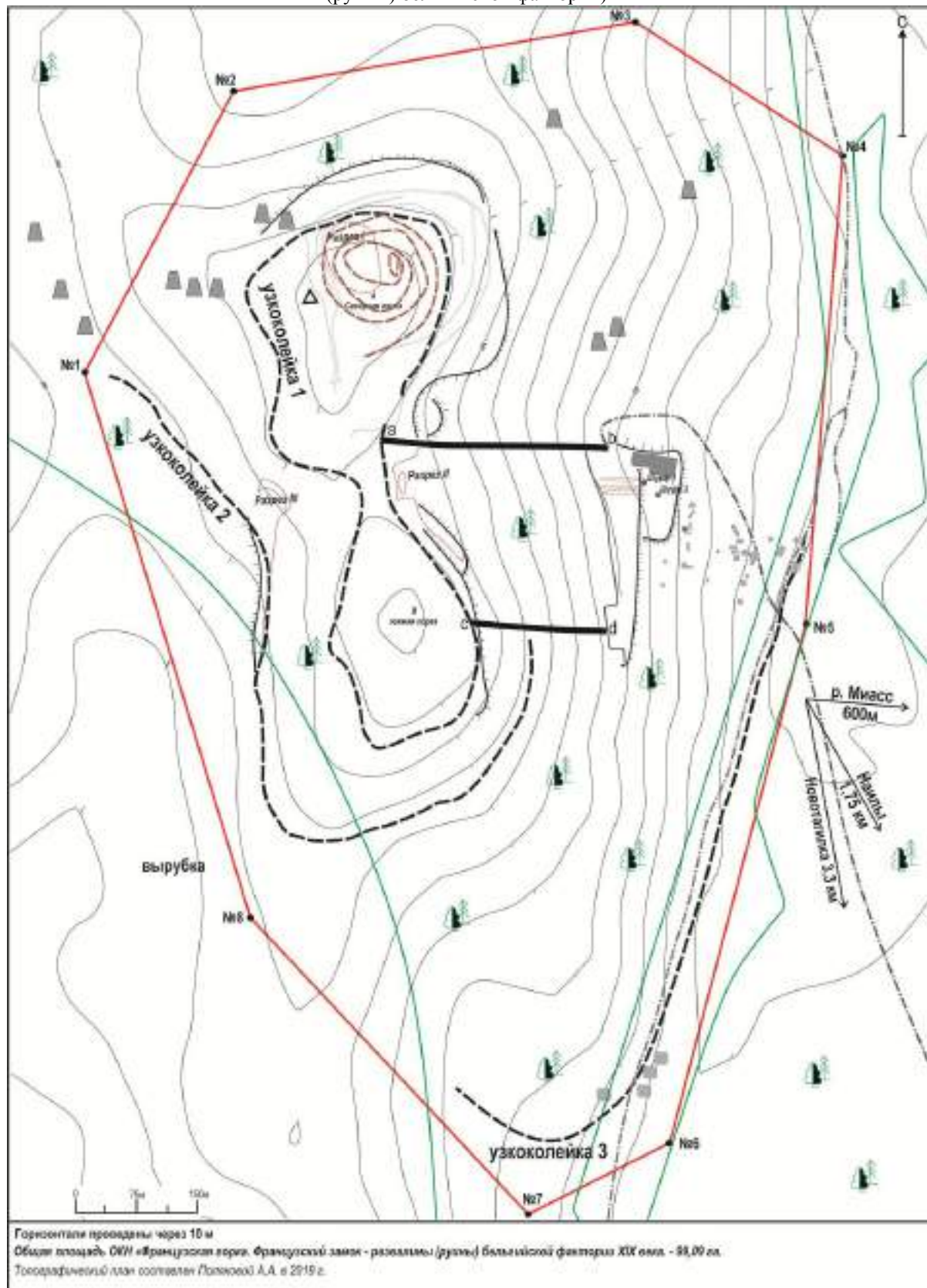
Приложение 1. Графическая форма границы территории выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)», в виде карты-схемы, установленной для ведения государственного кадастра объектов недвижимости.

Схема расположения территории ОКН «Французская горка»

Система координат:		МСК-74
Площадь земельного участка		990935 кв.м.
Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	620003.38	2244695.63
2	620368.37	2244867.40
3	620429.20	2245391.89
4	620270.80	2245663.47
5	619959.21	2245682.27
6	619686.66	2245595.93
7	619034.59	2245425.26
8	618934.60	2245250.01
9	619325.09	2244942.87



Приложение 2. Топографический план объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»



ЭП-ОВ верна. Запрос подписан. ЭП-ОВ: Росреестр (Росреестр), с/н: 3050587022053841091074181477496700352403, срок действия с 25.12.2018 по 01.01.2020
 ЭП-СП верна. Запрос подписан. ЭП-СП: "ФГБУ \"ФКП Росреестра\" (\"ФГБУ \"ФКП Росреестра\", \"Филиал ФГБУ \"ФКП Росреестра\" по Челябинской области\"), ФИО: Дружинин
 Антон Александрович, с/н: 158186903225864156357863849250956561654, срок действия с 17.04.2019 по 17.07.2020

Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Челябинской области

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520.

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755	2	Лист № 1	3	Всего листов: 91
4	Номер кадастрового квартала:	74:34:0000000				
5	Предыдущие номера: 74:34:0000000:50	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 13.01.2016			
7	Многоконтурный земельный участок					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: 74:34:0000000:5322, 74:34:0106001:798, 74:34:0115001:9, 74:34:2404001:555					
9	Сведения о местоположении прилагаются на дополнительном листе					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: для ведения лесного хозяйства					
12	Площадь: 37622 +/- 22981 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 37245.70 руб.					
14	Система координат: МСК-74					
15	Сведения о правах:					
	Правообладатель	Вид права, номер и дата регистрации	Особые отметки	Документ	Адрес для связи с правообладателем	
	Российская Федерация	Собственность	—	Лесной кодекс от 04.12.2006 №200-ФЗ, ч.1 ст.8	Почтовый адрес и (или) адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с правообладателем земельного участка, отсутствует	
16	Особые отметки: Граница земельного участка состоит из 2 контуров. Граница земельного участка пересекает границы земельных участков (земельного участка) с кадастровыми номерами (кадастровым номером) 74:00:0000000:801.Список учетных номеров контуров границы земельного участка приведен на листе № 3.					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте недвижимости имеют статус учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
	18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —				
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: 74:34:0000000:6778, 74:34:0114001:14, 74:00:0000000:801, 74:34:0111001:13					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Грицко Анастасия Вячеславовна №52-11-407, 12.01.2016					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
 (наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
 (инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 2	3	Всего листов: 91
9	Адрес (описание местоположения): Челябинская область, г Миасс, Миасское лесничество, Новоандреевское участковое лесничество кварталов 1-4, части квартала 5, кварталов 6-11, части кварталов 12-18, кварталов 19-26, части кварталов 27-29, кварталов 30-34, части квартала 35, кварталов 36-46, части кварталов 47-48, квартала 49, части квартала 50, кварталов 51-60, части кварталов 61-65, кварталов 66-75, части квартала 76, квартала 77, части кварталов 78-79, кварталов 80-85, части кварталов 86-89					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 3	3	Всего листов: 91
16	Состав земельного участка					
	№ п/п.	Учетный (Кадастровый) номер	Площадь(м ²)	Особые отметки		
	1	2	3	4		
	1	1	10822.33	—		
2	5	26799.20	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 4	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) земельного участка:					
74:34:000000:6755(1)						
74:34:000000:6755(1)						
5	Масштаб: _____					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)


М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520.

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист №	5	3	Всего листов:	91
4	План (чертеж, схема) земельного участка:							
								
5	Масштаб: _____							

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

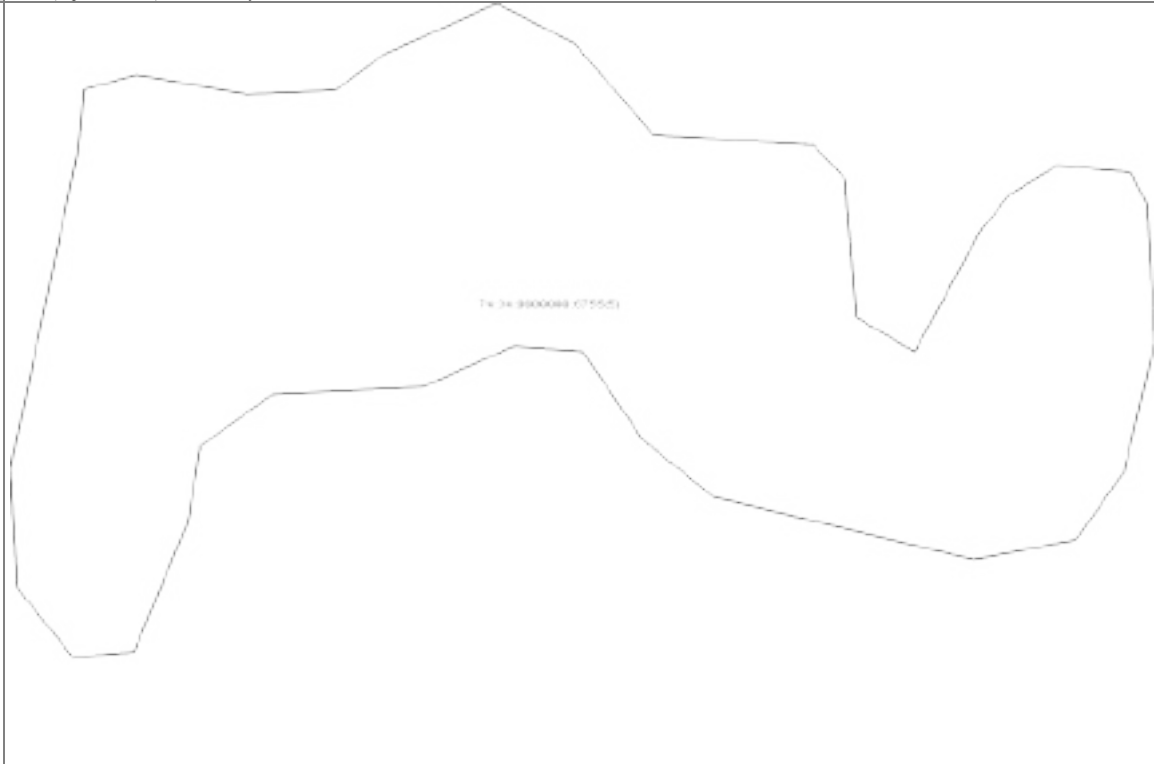
М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520.

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 6	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) земельного участка:					
						
5	Масштаб: _____					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755	2	Лист № 7	3	Всего листов: 91
Сведения о частях земельного участка и обременениях:					
Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
1	2	3	4		
1	1	1433	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (в редакции п.п. №736 от 26.08.2013г.) 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещений распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 г. N 736 в подпункт "а" внесены изменения См. текст подпункта в предыдущей редакции а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Охранная зона электросетевого комплекса Миасс Комплекс №10. Назначение: инженерно-коммуникационное. Инвентарный номер: 21404. Сооружение - Фид 10 кв Курортный, протяжённость: 23694,45 м. литер:2Л, зона с особыми условиями использования территорий, № 1, 74.34.2.94, Свидетельство о государственной регистрации права № 74 АД 257230 от 05.02.2013</p>		
2	10	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Голая", зона с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.266, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017</p>		
3	11	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Карымка", зона с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.268, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017</p>		
4	12	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Каменка пир. 4 кл.", зона с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.270, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии</p>		

			по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017	
5	2	595	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" (в редакции п.п. №736 от 26.08.2013г.) 8. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе: а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; г) размещать свалки; д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи). 11. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается: Информация об изменениях: Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 г. N 736 в подпункт "а" внесены изменения См. текст подпункта в предыдущей редакции а) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); б) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; в) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи). Охранная зона электросетевого комплекса Миасс Комплекс №10. Назначение: инженерно-коммуникационное. Инвентарный номер: 21404. Сооружение - От ТП ГРП в п. Наилы, протяжённость: 2889,57 м. литер: 29Д, зона с особыми условиями использования территорий, № 1, 74.34.2.76, Свидетельство о государственной регистрации права № № 74 АД 257230 от 05.02.2013 г.	
4	6	3	3054944	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Ограничения установлены в соответствии с п. 12 раздела V "Положение о памятнике природы Челябинской области река Большой Киалим", утвержденного Постановлением Правительства Челябинской области № 84-П от 20.03.2013г. 1) строительство зданий и сооружений, проведение отсыпки дна и береговой полосы водного объекта, дноуглубительных и других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта; 2) предоставление земельных участков и лесных участков под новое строительство, в том числе для индивидуального жилищного строительства, дачного строительства, садоводства и огородничества, фермерского хозяйства, личного подсобного хозяйства; 3) предоставление земельных участков и лесных участков для рекреационного использования с размещением объектов капитального и некапитального строительства, временных строений, за исключением беседок, навесов, скамеек и других аналогичных объектов для неопределенного круга лиц; 4) сброс сточных вод; 5) пользование водным объектом без разрешительных документов, предусмотренных действующим законодательством; 6) проведение рубок (за исключением санитарных рубок); 7) проведение изыскательских, взрывных, буровых работ, добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения; 8) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих, ядовитых веществ, удобрений, а также их складирование; 9) применение ядохимикатов и других химических средств защиты растений и стимуляторов роста растений, способных отрицательно воздействовать на древесно-кустарниковую растительность и объекты животного мира, в том числе в научных целях, за исключением случаев, связанных с защитой леса; 10) размещение стоянок транспортных средств, ремонтных мастерских, автозаправочных станций, мочевых транспортных средств; 11) движение вне дорог общего пользования механических транспортных средств, за исключением транспорта, используемого при исполнении служебных обязанностей Министерством по радиационной и экологической безопасности Челябинской области, Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Челябинской области, Главным управлением лесами Челябинской области, областным государственным учреждением "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", областным специализированным бюджетным учреждением "Центр пожаротушения и охраны леса Челябинской области". Допускается проезд механических транспортных средств землевладельцев, землепользователей, лесопользователей и собственников земель к участкам, находящимся в их владении, пользовании или собственности и расположенным в границах памятника природы река Большой Киалим; 12) выемка грунта, нарушение почвенно-растительного слоя, за исключением лесохозяйственных и противопожарных мероприятий; 13) распашка земель, прогон и выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях, сенокосение вне специально отведенных мест; 14) сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных и оборудованных мест; проведение сельскохозяйственных палов, за исключением плановых отжогов, проводимых специалистами учреждений, подведомственных Главному управлению лесами Челябинской области, в целях снижения пожарной опасности; 15) заготовка не для собственных нужд лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов, орехов, сбор живицы; 16) повреждение информационных знаков и аншлагов. 13. На территории памятника природы река Большой Киалим реконструкция линейных сооружений допускается только при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы, государственной экспертизы проектной документации (в случаях, установленных законодательством Российской Федерации). Граница памятника природы Челябинской области река Большой Киалим, зона с особыми условиями использования территорий, № 1, 74.29.2.9, "О памятниках природы" № 553 от 23.12.1985
7	4	20209	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Ограничения, установленные Водным кодексом Российской Федерации от 03.06.2006г. №74-ФЗ: 15. В границах водоохранных зон запрещаются: 1) использование сточных вод для удобрения почв; 2) размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов; (в ред. Федерального закона от 11.07.2011 N 190-ФЗ) 3) осуществление авиационных работ по борьбе с вредителями и болезнями растений; 4) движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.; Граница водоохранной зоны Аргазинского водохранилища, зона с особыми условиями использования территорий, № 1, 74.00.2.85, Постановление "Об утверждении границ памятника природы Челябинской области Аргазинского водохранилища и его охранный зоны" № №1009 от 31.01.2008	
			Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, В пределах охранных зон без письменного согласия и присутствия представителей предприятий, эксплуатирующих линии связи и линии радиодиффузии, юридическим и физическим лицам запрещается: а) осуществлять всякого рода строительные, монтажные и взрывные работы, планировку грунта землеройными механизмами (за исключением зон песчаных барханов) и земляные работы (за исключением вспашки на глубину не более 0,3 метра); б) производить геолого-съемочные, поисковые, геодезические и другие изыскательские работы, которые связаны с бурением скважин, шурфованием, взятием проб грунта, осуществлением взрывных работ; в) производить посадку деревьев, располагать полевые станы, содержать скот, складировать материалы, корма и удобрения, жечь костры, устраивать стрельбища; г) устраивать проезды и стоянки автотранспорта, тракторов и механизмов, провозить негабаритные грузы под проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии, строить каналы (арьки), устраивать заграждения и другие препятствия; д) устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, производить погрузочно-разгрузочные, подводно-технические, дноуглубительные и землечерпательные работы, выделять рыбопромысловые участки, производить добычу рыбы, других водных животных, а также водных растений	

8	5	42279	<p>придонными орудиями лова, устраивать водопой, производить колку и заготовку льда. Судам и другим плавучим средствам запрещается бросать якоря, проходить с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами; е) производить строительство и реконструкцию линий электропередач, радиостанций и других объектов, излучающих электромагнитную энергию и оказывающих опасное воздействие на линии связи и линии радиодификации; ж) производить защиту подземных коммуникаций от коррозии без учета проходящих подземных кабельных линий связи. 49. Юридическим и физическим лицам запрещается производить всякого рода действия, которые могут нарушить нормальную работу линий связи и линий радиодификации, в частности: а) производить снос и реконструкцию зданий и мостов, осуществлять переустройство коллекторов, туннелей метрополитена и железных дорог, где проложены кабели связи, установлены столбы воздушных линий связи и линий радиодификации, размещены технические сооружения радиорелейных станций, кабельные ящики и распределительные коробки, без предварительного выноса заказчиками (застройщиками) линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодификации по согласованию с предприятиями, в ведении которых находятся эти линии и сооружения; б) производить засыпку трасс подземных кабельных линий связи, устраивать на этих трассах временные склады, стоки химически активных веществ и свалки промышленных, бытовых и прочих отходов, ломать замерные, сигнальные, предупредительные знаки и телефонные колодцы; в) открывать двери и люки необслуживаемых усилительных и регенерационных пунктов (наземных и подземных) и радиорелейных станций, кабельных колодцев телефонной канализации, распределительных шкафов и кабельных ящиков, а также подключаться к линиям связи (за исключением лиц, обслуживающих эти линии); г) оголаживать трассы линий связи, препятствуя свободному доступу к ним технического персонала; д) самовольно подключаться к абонентской телефонной линии и линии радиодификации в целях пользования услугами связи; е) совершать иные действия, которые могут причинить повреждение сооружениям связи и радиодификации (повреждать опоры и арматуру воздушных линий связи, обрывать провода, набрасывать на них посторонние предметы и другое). Охранная зона "Волоконно-оптическая линия передачи в Челябинской области на участке г.Миасс- г.Карабаш- г.Озерск- г.Кыштым- г.Касли- г.Тюбук проектной скоростью передачи данных 10 Гбит/с", зона с особыми условиями использования территорий, № -, 74.00.2.390, Постановление Правительства Российской Федерации № 578 от 09.06.1995</p>
9	6	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Тыелга", зона с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.250, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017</p>
10	7	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Новоандреевка", зона с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.252, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017</p>
11	8	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Безрыбный", зона с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.255, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017</p>
12	9	16	<p>Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьей 56 Земельного кодекса Российской Федерации, Охранная зона геодезического пункта установлена в соответствии с Правилами об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 12.10.2016 №1037. п.7. В пределах границ охранных зон пунктов запрещается без письменного согласования с территориальным органом осуществление видов деятельности и проведение работ, которые могут повлечь повреждение или уничтожение наружных знаков пунктов, нарушить неизменность местоположения специальных центров пунктов или создать затруднения для использования пунктов по прямому назначению и свободного доступа к нему, а именно: 1) убирать, перемещать, засыпать или повреждать составные части пунктов; 2) проводить работы, размещать объекты и предметы, возводить сооружения и конструкции, которые могут препятствовать доступу к пункту без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; 3) осуществлять горные, взрывные, строительные, земляные (мелиоративные) и иные работы, которые могут привести к повреждению или уничтожению пункта; 4) проводить работы, не обеспечивающие сохранность пункта. п.8. Без согласования с территориальным органом запрещается проведение следующих работ: а) снос объектов капитального строительства, на конструктивных элементах или в подвале которых размещены пункты; б) капитальный ремонт помещений, в которых размещены гравиметрические пункты, охранная зона пункта государственной геодезической сети "Медвежий Лоб", зона</p>

с особыми условиями использования территорий, № 74:34, 74.34.2.262, Об утверждении перечня должностных лиц Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области, уполномоченных подписывать XML-файлы, содержащие сведения об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № П/339 от 05.07.2017

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)


М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 8	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/1			
						
5	Масштаб: _____					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист №	9	3	Всего листов:	91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/10					
74:34:000000:6755/10								
5	Масштаб: _____							

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:000000:6755	2	Лист № 10	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/11		
74:34:000000:6755/11					
5	Масштаб: _____				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист №	11	3	Всего листов:	91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/12					
74:34:000000:6755/12								
5	Масштаб: _____							

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

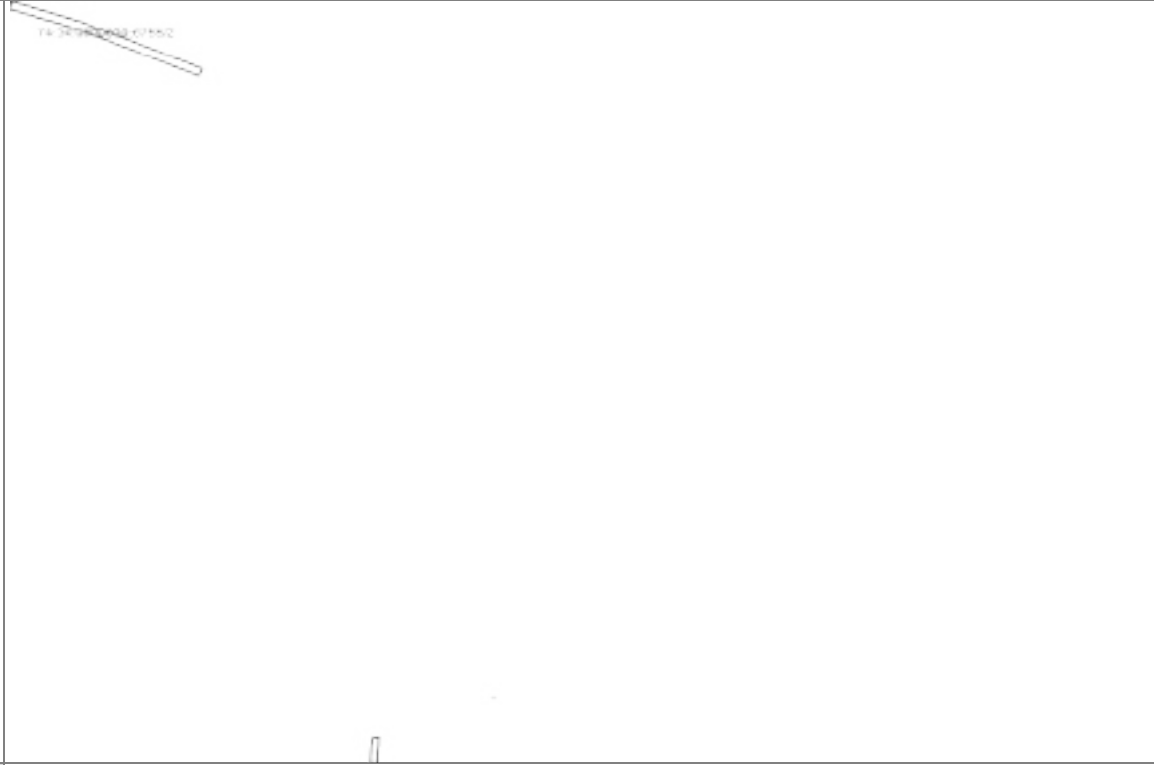
М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:000000:6755	2	Лист № 12	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/2		
					
5	Масштаб: _____				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

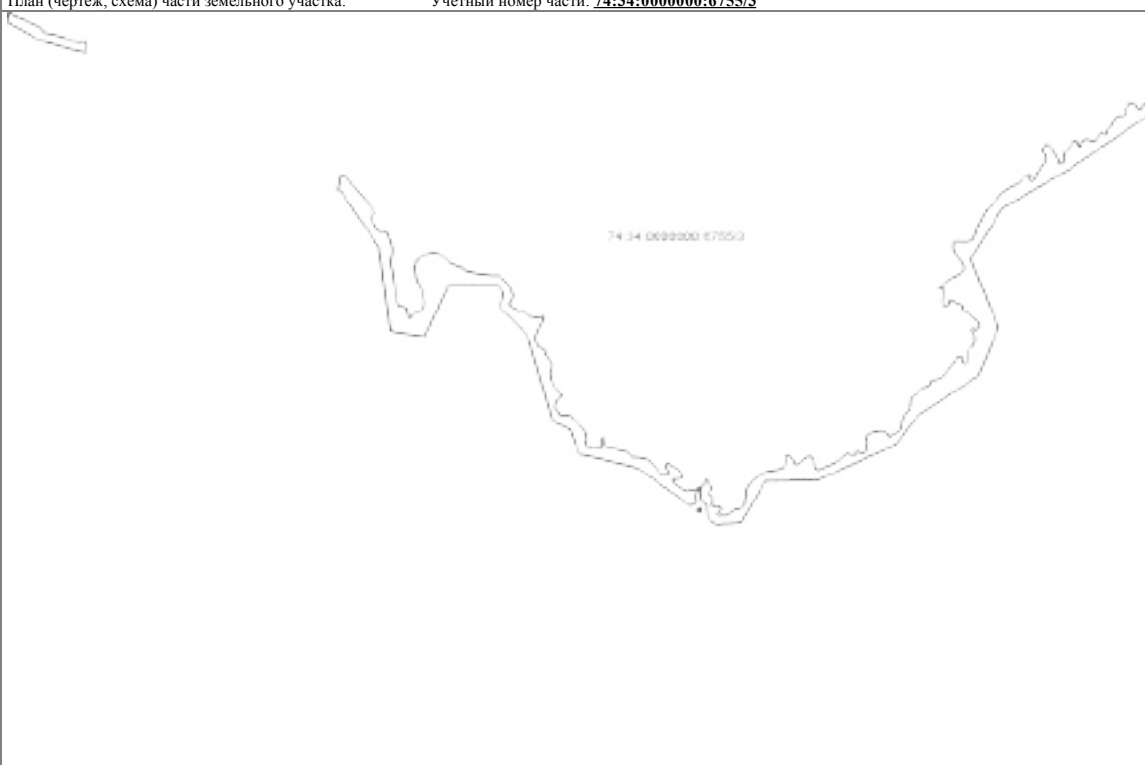
(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520.

1	Кадастровый номер: 74:34:000000:6755	2	Лист № 13	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/3		
5	Масштаб: _____				



The image shows a cadastral plan of a land plot part. The plot is irregularly shaped and is outlined in black. The plot number 74:34:000000:6755/3 is printed in the center of the plot. The plan is enclosed in a rectangular frame.

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

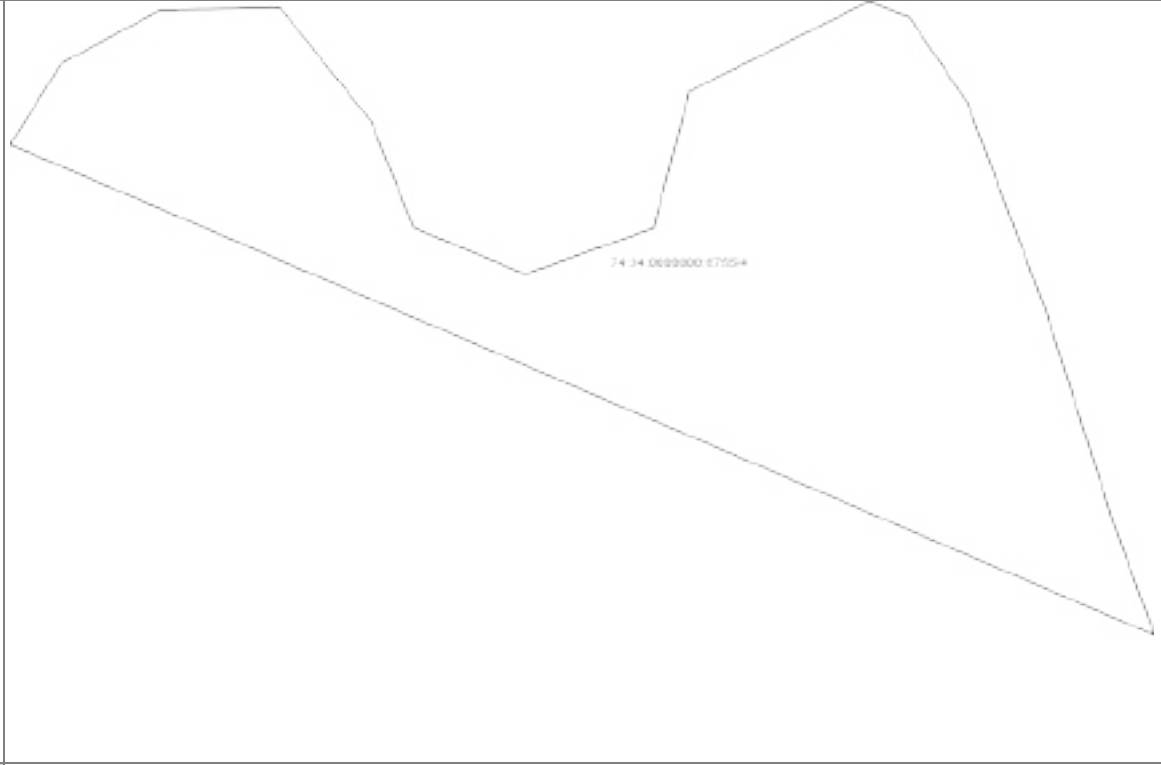
М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 14	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/4			
						
5	Масштаб: _____					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)


М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520.

1	Кадастровый номер: 74:34:000000:6755	2	Лист № 15	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/5		
					
5	Масштаб: _____				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист №	16	3	Всего листов:	91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/6					
5	Масштаб: _____							

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист №	17	3	Всего листов:	91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/7					
74:34:000000:6755/7								
5	Масштаб: _____							

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520.

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист № 18	3	Всего листов: 91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/8			
74:34:000000:6755/8						
5	Масштаб: _____					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:000000:6755	2	Лист №	19	3	Всего листов:	91
4	План (чертеж, схема) части земельного участка:		Учетный номер части: 74:34:000000:6755/9					
74:34:000000:6755/9								
5	Масштаб: _____							

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 20	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	1	9	182° 54'	54.63	---	74:00:0000000:801, 74:34:0000000:6633	Адрес отсутствует			
2	2	1	171° 29'	90.09	---	74:00:0000000:801, 74:34:0000000:6633	Адрес отсутствует			
3	3	2	128° 28'	32.84	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
4	4	3	16° 45'	119.01	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
5	5	4	355° 1'	51.06	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
6	6	5	335° 20'	51.06	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
7	7	6	13° 21'	41.65	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
8	8	7	198° 27'	16.24	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
9	9	8	214° 19'	87.48	---	74:00:0000000:801, 74:34:0000000:6633	Адрес отсутствует			
10	10	43	193° 25'	34.68	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
11	11	10	176° 49'	36.51	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
12	12	11	153° 10'	9.39	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
13	13	12	95° 52'	19.15	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
14	14	13	58° 24'	15	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
15	15	14	38° 30'	12.42	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
16	16	15	28° 31'	35.83	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
17	17	16	120° 42'	17.75	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
18	18	17	175° 15'	36.55	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
19	19	18	136° 45'	12.04	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
20	20	19	93° 49'	42.17	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
21	21	20	139° 10'	31.61	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
22	22	21	117° 12'	22.81	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
23	23	22	65° 46'	32.49	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
24	24	23	53° 40'	15.81	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
25	25	24	87° 8'	23	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
26	26	25	100° 5'	29.60	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
27	27	26	74° 21'	14.42	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
28	28	27	5° 31'	16.11	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
29	29	28	11° 56'	85.35	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
30	30	29	356° 35'	31.50	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 21	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
31	31	30	321° 15'	23.20	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
32	32	31	264° 48'	16.02	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
33	33	32	202° 31'	36.70	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
34	34	33	189° 41'	20.38	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
35	35	34	233° 60'	23.02	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
36	36	35	266° 57'	40.01	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
37	37	36	245° 46'	25.99	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
38	38	37	274° 43'	18.10	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
39	39	38	325° 51'	27.88	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
40	40	39	309° 6'	23.74	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
41	41	40	283° 36'	70.45	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
42	42	41	258° 55'	27.37	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
43	43	42	214° 59'	21.79	---	74:00:0000000:801	Адрес отсутствует			
44	44	45	100° 36'	41.45	---	---	---			
45	45	46	145° 44'	822	---	---	---			
46	46	47	172° 15'	1042.20	---	---	---			
47	47	48	99° 45'	428.97	---	---	---			
48	48	49	24° 37'	696.15	---	---	---			
49	49	50	91° 12'	620.42	---	---	---			
50	50	51	140° 44'	57.54	---	---	---			
51	51	52	165° 20'	42.11	---	---	---			
52	52	53	176° 46'	56.54	---	---	---			
53	53	54	204° 49'	39.67	---	---	---			
54	54	55	191° 38'	86.10	---	---	---			
55	55	56	135° 51'	478.50	---	---	---			
56	56	57	163° 58'	1081.81	---	---	---			
57	57	58	116° 1'	243.97	---	---	---			
58	58	59	159° 52'	319.32	---	---	---			
59	59	60	103° 40'	730.27	---	---	---			
60	60	61	125° 21'	809.24	---	---	---			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 22		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков		Особые отметки				
1	2	3	4	5	6	7		8				
61	61	62	56° 59'	54.21	—	—		—				
62	62	63	46° 13'	21.58	—	—		—				
63	63	64	20° 10'	16.16	—	—		—				
64	64	65	355° 7'	17.51	—	—		—				
65	65	66	335° 11'	15.23	—	—		—				
66	66	67	358° 23'	37.48	—	—		—				
67	67	68	10° 23'	24.02	—	—		—				
68	68	69	23° 52'	23.25	—	—		—				
69	69	70	29° 1'	15.69	—	—		—				
70	70	71	12° 20'	8.24	—	—		—				
71	71	72	41° 9'	14.53	—	—		—				
72	72	73	48° 28'	15.41	—	—		—				
73	73	74	93° 35'	10.58	—	—		—				
74	74	75	127° 59'	8.79	—	—		—				
75	75	76	174° 43'	15.53	—	—		—				
76	76	77	184° 23'	28.64	—	—		—				
77	77	78	198° 57'	25.63	—	—		—				
78	78	79	174° 47'	32.04	—	—		—				
79	79	80	171° 10'	39.80	—	—		—				
80	80	81	139° 44'	25.61	—	—		—				
81	81	82	119° 42'	26.92	—	—		—				
82	82	83	118° 53'	32.48	—	—		—				
83	83	84	167° 5'	15.30	—	—		—				
84	84	85	178° 23'	38.49	—	—		—				
85	85	86	181° 29'	37.04	—	—		—				
86	86	87	175° 30'	20.02	—	—		—				
87	87	88	137° 3'	16.64	—	—		—				
88	88	89	136° 33'	25.49	—	—		—				
89	89	90	164° 37'	25.22	—	—		—				
90	90	91	196° 20'	16.10	—	—		—				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 23		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
91	91	92	125° 21'	103.98	—	—	—					
92	92	93	86° 20'	307.07	—	—	—					
93	93	94	29° 56'	585.54	—	—	—					
94	94	95	89° 20'	637.20	—	—	—					
95	95	96	65° 32'	1061.63	—	—	—					
96	96	97	35° 57'	424.42	—	—	—					
97	97	98	56° 46'	905.45	—	—	—					
98	98	99	22° 10'	642	—	—	—					
99	99	100	337° 57'	898.84	—	—	—					
100	100	101	31° 44'	732.38	—	—	—					
101	101	102	59° 49'	921.69	—	—	—					
102	102	103	55° 42'	1245.06	—	—	—					
103	103	104	15° 19'	3.60	—	—	—					
104	104	105	342° 15'	37.41	—	—	—					
105	105	106	339° 22'	60.07	—	—	—					
106	105	106	339° 22'	60.07	—	—	—					
107	106	107	325° 52'	28.07	—	—	—					
108	106	107	325° 52'	28.07	—	—	—					
109	107	108	290° 49'	11.70	—	—	—					
110	107	108	290° 49'	11.70	—	—	—					
111	108	109	243° 21'	54.12	—	—	—					
112	108	109	243° 21'	54.12	—	—	—					
113	109	110	194° 53'	38.35	—	—	—					
114	109	110	194° 53'	38.35	—	—	—					
115	110	111	250° 18'	36.74	—	—	—					
116	110	111	250° 18'	36.74	—	—	—					
117	111	112	292° 37'	32.63	—	—	—					
118	111	112	292° 37'	32.63	—	—	—					
119	112	113	338° 5'	31.02	—	—	—					
120	112	113	338° 5'	31.02	—	—	—					

4

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 24	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
121	113	114	321° 24'	39.36	—	—	—	
122	113	114	321° 24'	39.36	—	—	—	
123	114	115	268° 45'	32.52	—	—	—	
124	114	115	268° 45'	32.52	—	—	—	
125	115	116	241° 39'	30.35	—	—	—	
126	115	116	241° 39'	30.35	—	—	—	
127	116	117	211° 53'	42.48	—	—	—	
128	116	587	211° 53'	25.83	—	—	—	
129	117	118	195° 7'	49.12	—	—	—	
130	118	119	196° 4'	49.95	—	—	—	
131	119	120	252° 9'	20.26	—	—	—	
132	120	121	275° 20'	32	—	—	—	
133	121	122	245° 12'	61.90	—	—	—	
134	122	123	215° 41'	51.66	—	—	—	
135	123	124	196° 41'	46.56	—	—	—	
136	124	125	228° 44'	56.36	—	—	—	
137	125	126	203° 10'	51.35	—	—	—	
138	126	127	190° 39'	27.60	—	—	—	
139	127	128	211° 35'	14.90	—	—	—	
140	128	129	256° 33'	15.78	—	—	—	
141	129	130	322° 59'	21.03	—	—	—	
142	130	131	311° 47'	31.76	—	—	—	
143	131	132	224° 41'	40.32	—	—	—	
144	132	133	232° 14'	33.44	—	—	—	
145	133	134	196° 40'	32.67	—	—	—	
146	134	135	219° 7'	23.49	—	—	—	
147	135	136	220° 56'	17.03	—	—	—	
148	136	137	261° 47'	9.10	—	—	—	
149	137	138	304° 35'	16.14	—	—	—	
150	138	139	266° 22'	21.26	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 25		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков		Особые отметки				
1	2	3	4	5	6	7		8				
151	139	140	273° 21'	25.83	—	—		—				
152	140	141	314° 5'	30.56	—	—		—				
153	141	142	250° 33'	42.39	—	—		—				
154	142	143	243° 1'	32.75	—	—		—				
155	143	144	190° 52'	23.78	—	—		—				
156	144	145	190° 1'	18.44	—	—		—				
157	145	146	180° 41'	24.20	—	—		—				
158	146	147	225° 37'	3.96	—	—		—				
159	147	148	284° 15'	11.94	—	—		—				
160	148	149	304° 13'	21.36	—	—		—				
161	149	150	338° 9'	67.34	—	—		—				
162	150	151	270° 42'	33	—	—		—				
163	151	152	228° 3'	33.98	—	—		—				
164	152	153	199° 19'	72.61	—	—		—				
165	153	154	227° 37'	33.40	—	—		—				
166	154	155	225° 41'	44.69	—	—		—				
167	155	156	205° 4'	37.78	—	—		—				
168	156	157	169° 43'	57.86	—	—		—				
169	157	158	206° 27'	44.64	—	—		—				
170	158	159	251° 30'	47.44	—	—		—				
171	159	160	312° 3'	22.38	—	—		—				
172	160	161	16° 1'	21.16	—	—		—				
173	161	162	8° 0'	28.22	—	—		—				
174	162	163	317° 6'	51.35	—	—		—				
175	163	164	337° 21'	61.64	—	—		—				
176	164	165	326° 34'	53.14	—	—		—				
177	165	166	315° 50'	55.30	—	—		—				
178	166	167	264° 36'	47.27	—	—		—				
179	167	168	211° 8'	69.83	—	—		—				
180	168	169	148° 14'	71.58	—	—		—				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 26	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
181	169	170	160° 56'	30.18	—	—	—	
182	170	171	169° 1'	24.71	—	—	—	
183	171	172	191° 24'	34.40	—	—	—	
184	172	173	224° 42'	57.85	—	—	—	
185	173	174	205° 11'	67.04	—	—	—	
186	174	175	221° 42'	57	—	—	—	
187	175	176	190° 46'	47.94	—	—	—	
188	176	177	217° 28'	48.44	—	—	—	
189	177	178	251° 26'	30.93	—	—	—	
190	178	179	323° 59'	23.44	—	—	—	
191	179	180	6° 58'	21.93	—	—	—	
192	180	181	30° 47'	27.52	—	—	—	
193	181	182	340° 12'	17.72	—	—	—	
194	182	183	282° 15'	17.97	—	—	—	
195	183	184	243° 2'	38.38	—	—	—	
196	184	185	226° 29'	60.53	—	—	—	
197	185	186	227° 14'	59.49	—	—	—	
198	186	187	242° 11'	47.79	—	—	—	
199	187	188	239° 13'	128.74	—	—	—	
200	188	189	238° 25'	53.21	—	—	—	
201	189	190	222° 24'	49.30	—	—	—	
202	190	191	219° 34'	78.37	—	—	—	
203	191	192	215° 58'	33.57	—	—	—	
204	192	193	222° 7'	63.77	—	—	—	
205	193	194	225° 16'	78.92	—	—	—	
206	194	195	211° 4'	91.35	—	—	—	
207	195	196	204° 59'	100.08	—	—	—	
208	196	197	209° 16'	61.04	—	—	—	
209	197	198	194° 29'	76.21	—	—	—	
210	198	199	202° 6'	66.81	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 27	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
211	199	200	246° 40'	56.05	—	—	—	
212	200	201	267° 14'	79.95	—	—	—	
213	201	202	275° 8'	74.62	—	—	—	
214	202	203	257° 56'	26.25	—	—	—	
215	203	204	223° 59'	14.30	—	—	—	
216	204	205	201° 44'	20.57	—	—	—	
217	205	206	174° 6'	59.39	—	—	—	
218	206	207	158° 19'	34.17	—	—	—	
219	207	208	150° 1'	72.55	—	—	—	
220	208	209	142° 49'	53.45	—	—	—	
221	209	210	149° 7'	89.42	—	—	—	
222	210	211	174° 57'	24.12	—	—	—	
223	211	212	198° 43'	27.14	—	—	—	
224	212	213	229° 25'	78.23	—	—	—	
225	213	214	241° 37'	96.33	—	—	—	
226	214	215	234° 40'	61.57	—	—	—	
227	215	216	233° 33'	52.69	—	—	—	
228	216	217	233° 29'	56.24	—	—	—	
229	217	218	225° 27'	33.79	—	—	—	
230	218	219	103° 10'	31.03	—	—	—	
231	219	220	74° 17'	30.21	—	—	—	
232	220	221	124° 31'	17.65	—	—	—	
233	221	222	188° 23'	24.82	—	—	—	
234	222	223	112° 57'	9.51	—	—	—	
235	223	224	159° 15'	10.95	—	—	—	
236	224	225	191° 34'	14.87	—	—	—	
237	225	226	202° 54'	15.34	—	—	—	
238	226	227	203° 53'	29.37	—	—	—	
239	227	228	204° 58'	26.33	—	—	—	
240	228	229	197° 41'	25.31	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 28		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
241	229	230	161° 40'	31.31	—	—	—					
242	230	231	168° 12'	19.46	—	—	—					
243	231	232	131° 43'	27.37	—	—	—					
244	232	233	105° 57'	26.46	—	—	—					
245	233	234	46° 24'	52.71	—	—	—					
246	234	235	351° 52'	38.56	—	—	—					
247	235	236	49° 24'	16.75	—	—	—					
248	236	237	102° 20'	29.77	—	—	—					
249	237	238	105° 38'	23.59	—	—	—					
250	238	239	160° 49'	22.12	—	—	—					
251	239	240	131° 1'	27.71	—	—	—					
252	240	241	90° 0'	34.53	—	—	—					
253	241	242	122° 20'	32.26	—	—	—					
254	242	243	177° 30'	41.84	—	—	—					
255	243	244	138° 15'	34.12	—	—	—					
256	244	245	95° 49'	44.76	—	—	—					
257	245	246	144° 4'	44.90	—	—	—					
258	246	247	139° 40'	29.48	—	—	—					
259	247	248	123° 35'	76.95	—	—	—					
260	248	249	141° 38'	54.61	—	—	—					
261	249	250	170° 59'	32.06	—	—	—					
262	250	251	193° 4'	20.48	—	—	—					
263	251	252	216° 32'	22.20	—	—	—					
264	252	253	251° 22'	24.79	—	—	—					
265	253	254	297° 14'	30.41	—	—	—					
266	254	255	267° 39'	19.03	—	—	—					
267	255	256	210° 41'	24.01	—	—	—					
268	256	257	149° 10'	24.88	—	—	—					
269	257	258	146° 60'	41.10	—	—	—					
270	258	259	171° 19'	36.89	—	—	—					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 29		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков		Особые отметки				
1	2	3	4	5	6	7		8				
271	259	260	176° 42'	40.30	—	—		—				
272	260	261	201° 17'	60.26	—	—		—				
273	261	262	225° 9'	45.11	—	—		—				
274	262	263	222° 10'	50.73	—	—		—				
275	263	264	190° 8'	36.50	—	—		—				
276	264	265	148° 58'	33.85	—	—		—				
277	265	266	174° 48'	27.34	—	—		—				
278	266	267	213° 44'	49.87	—	—		—				
279	267	268	228° 35'	30.73	—	—		—				
280	268	269	300° 18'	21.86	—	—		—				
281	269	270	340° 42'	44.48	—	—		—				
282	270	271	347° 46'	29.54	—	—		—				
283	271	272	295° 13'	22.65	—	—		—				
284	272	273	260° 5'	25.02	—	—		—				
285	273	274	217° 48'	55.69	—	—		—				
286	274	275	210° 41'	88	—	—		—				
287	275	276	215° 42'	49.83	—	—		—				
288	276	277	220° 5'	50.73	—	—		—				
289	277	278	219° 45'	38.39	—	—		—				
290	278	279	238° 53'	58.83	—	—		—				
291	279	280	236° 37'	42.49	—	—		—				
292	280	281	263° 10'	44.39	—	—		—				
293	281	282	249° 31'	33.24	—	—		—				
294	282	283	212° 26'	24.70	—	—		—				
295	283	284	192° 51'	38.87	—	—		—				
296	284	285	238° 15'	20.14	—	—		—				
297	285	286	258° 59'	58.21	—	—		—				
298	286	287	234° 21'	33.76	—	—		—				
299	287	288	217° 19'	48.61	—	—		—				
300	288	289	233° 20'	27.68	—	—		—				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 30	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
301	289	290	235° 54'	52.60	—	—	—	
302	290	291	221° 8'	33.91	—	—	—	
303	291	292	209° 30'	27.39	—	—	—	
304	292	293	185° 39'	46.17	—	—	—	
305	293	294	186° 30'	51.27	—	—	—	
306	294	295	210° 29'	50.71	—	—	—	
307	295	296	222° 22'	46.60	—	—	—	
308	296	297	209° 26'	39.92	—	—	—	
309	297	298	193° 26'	86.95	—	—	—	
310	298	299	187° 45'	50.39	—	—	—	
311	299	300	214° 58'	26.63	—	—	—	
312	300	301	230° 35'	69.56	—	—	—	
313	301	302	242° 52'	40.71	—	—	—	
314	302	303	270° 41'	20	—	—	—	
315	303	304	208° 31'	26.71	—	—	—	
316	304	305	291° 20'	19.88	—	—	—	
317	305	306	344° 51'	27.62	—	—	—	
318	306	307	306° 14'	67.83	—	—	—	
319	307	308	276° 51'	37.22	—	—	—	
320	308	309	259° 30'	80.54	—	—	—	
321	309	310	248° 28'	68.26	—	—	—	
322	310	311	214° 54'	30.24	—	—	—	
323	311	312	177° 58'	38.04	—	—	—	
324	312	313	166° 13'	32.01	—	—	—	
325	313	314	195° 6'	28.91	—	—	—	
326	314	315	193° 29'	22.56	—	—	—	
327	315	316	164° 44'	43.69	—	—	—	
328	316	317	184° 58'	16.04	—	—	—	
329	317	318	227° 18'	24.76	—	—	—	
330	318	319	248° 36'	36.69	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 31	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
331	319	320	270° 41'	22	—	—	—			
332	320	321	284° 28'	67.97	—	—	—			
333	321	322	184° 55'	28.08	—	—	—			
334	322	323	216° 23'	21.44	—	—	—			
335	323	324	272° 56'	32.28	—	—	—			
336	324	325	283° 5'	67.73	—	—	—			
337	325	326	230° 13'	110.66	—	—	—			
338	326	327	238° 32'	61.65	—	—	—			
339	327	328	243° 38'	85.34	—	—	—			
340	328	329	244° 57'	80.15	—	—	—			
341	329	330	244° 37'	50.09	—	—	—			
342	330	331	263° 45'	23.17	—	—	—			
343	331	332	304° 57'	26.63	—	—	—			
344	332	333	338° 4'	38.99	—	—	—			
345	333	334	352° 14'	66.73	—	—	—			
346	334	335	341° 7'	35.24	—	—	—			
347	335	336	296° 26'	32.21	—	—	—			
348	336	337	269° 17'	33	—	—	—			
349	337	338	245° 49'	45.19	—	—	—			
350	338	339	225° 1'	99.01	—	—	—			
351	339	340	242° 28'	24.97	—	—	—			
352	340	341	273° 33'	20.02	—	—	—			
353	341	342	330° 56'	32.25	—	—	—			
354	342	343	334° 18'	55.81	—	—	—			
355	343	344	315° 54'	36.92	—	—	—			
356	344	345	291° 14'	34.17	—	—	—			
357	345	346	244° 29'	26.75	—	—	—			
358	346	347	194° 44'	24.73	—	—	—			
359	347	348	179° 12'	31.01	—	—	—			
360	348	349	169° 43'	31.58	—	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 32	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
361	349	350	204° 59'	29.63	—	—	—	
362	350	351	215° 8'	42.44	—	—	—	
363	351	352	251° 43'	48.64	—	—	—	
364	352	353	255° 38'	56.96	—	—	—	
365	353	354	261° 16'	66.10	—	—	—	
366	354	355	251° 15'	62.56	—	—	—	
367	355	356	242° 47'	57.71	—	—	—	
368	356	357	235° 54'	57.48	—	—	—	
369	357	358	230° 60'	38.98	—	—	—	
370	358	359	224° 27'	58	—	—	—	
371	359	360	217° 2'	50.81	—	—	—	
372	360	361	201° 14'	37.33	—	—	—	
373	361	362	188° 33'	186.69	—	—	—	
374	362	363	210° 60'	35.85	—	—	—	
375	363	364	238° 24'	39.12	—	—	—	
376	364	365	258° 40'	52.17	—	—	—	
377	365	366	252° 56'	35.73	—	—	—	
378	366	367	232° 22'	99.65	—	—	—	
379	367	368	269° 4'	32.02	—	—	—	
380	368	369	297° 24'	15.65	—	—	—	
381	369	370	247° 13'	21.95	—	—	—	
382	370	371	259° 60'	19.06	—	—	—	
383	371	372	288° 3'	26.72	—	—	—	
384	372	373	345° 17'	21.68	—	—	—	
385	373	374	42° 32'	36.73	—	—	—	
386	374	375	55° 27'	30.17	—	—	—	
387	375	376	350° 54'	27.95	—	—	—	
388	376	377	308° 11'	19.66	—	—	—	
389	377	378	289° 16'	23.40	—	—	—	
390	378	379	240° 47'	37.31	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 33	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
391	379	380	271° 35'	19.88	—	—	—	
392	380	381	319° 50'	23.11	—	—	—	
393	381	382	6° 39'	57.49	—	—	—	
394	382	383	354° 42'	24.16	—	—	—	
395	383	384	351° 25'	29.59	—	—	—	
396	384	385	309° 59'	22.33	—	—	—	
397	385	386	295° 38'	30.62	—	—	—	
398	386	387	345° 38'	22.24	—	—	—	
399	387	388	53° 21'	35.63	—	—	—	
400	388	389	33° 11'	28.07	—	—	—	
401	389	390	341° 34'	48.57	—	—	—	
402	390	391	327° 48'	28.82	—	—	—	
403	391	392	338° 12'	38.92	—	—	—	
404	392	393	310° 50'	24.50	—	—	—	
405	393	394	233° 59'	20	—	—	—	
406	394	395	202° 40'	21.54	—	—	—	
407	395	396	189° 12'	34.37	—	—	—	
408	396	397	230° 37'	34.05	—	—	—	
409	397	398	243° 0'	59.94	—	—	—	
410	398	399	248° 10'	72.62	—	—	—	
411	399	400	269° 15'	36.02	—	—	—	
412	400	401	262° 39'	33.31	—	—	—	
413	401	402	297° 20'	61.02	—	—	—	
414	402	403	302° 20'	84.46	—	—	—	
415	403	404	305° 14'	56.40	—	—	—	
416	404	405	1° 21'	38.12	—	—	—	
417	405	406	84° 26'	49.14	—	—	—	
418	406	407	79° 54'	31.58	—	—	—	
419	407	408	82° 44'	28.29	—	—	—	
420	408	409	53° 57'	9.99	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 34	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
421	409	410	357° 50'	19.03	—	—	—	
422	410	411	339° 3'	43.08	—	—	—	
423	411	412	315° 18'	74.25	—	—	—	
424	412	413	301° 26'	102.22	—	—	—	
425	413	414	276° 57'	28.16	—	—	—	
426	414	415	237° 56'	20.25	—	—	—	
427	415	416	186° 34'	20.09	—	—	—	
428	416	417	149° 35'	32.76	—	—	—	
429	417	418	144° 59'	58.01	—	—	—	
430	418	419	184° 1'	18.02	—	—	—	
431	419	420	245° 50'	16.56	—	—	—	
432	420	421	282° 58'	28.63	—	—	—	
433	421	422	274° 13'	65.31	—	—	—	
434	422	423	318° 13'	56.95	—	—	—	
435	423	424	317° 37'	125.98	—	—	—	
436	424	425	322° 51'	43.77	—	—	—	
437	425	426	284° 11'	99.70	—	—	—	
438	426	427	274° 44'	70.14	—	—	—	
439	427	428	274° 44'	42.96	—	—	—	
440	428	429	320° 15'	75.55	—	—	—	
441	429	430	285° 44'	81.74	—	—	—	
442	430	431	284° 36'	93.77	—	—	—	
443	431	432	282° 60'	72.33	—	—	—	
444	432	433	312° 46'	65.20	—	—	—	
445	433	434	14° 16'	51.27	—	—	—	
446	434	435	326° 25'	36.43	—	—	—	
447	435	436	243° 28'	30.41	—	—	—	
448	436	437	199° 56'	27.52	—	—	—	
449	437	438	166° 19'	27.89	—	—	—	
450	438	439	160° 8'	39.57	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 35	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
451	439	440	196° 48'	21.84	—	—	—	
452	440	441	254° 28'	35.44	—	—	—	
453	441	442	273° 52'	79.33	—	—	—	
454	442	443	278° 29'	61.20	—	—	—	
455	443	444	344° 50'	44.93	—	—	—	
456	444	445	8° 1'	58.39	—	—	—	
457	445	446	347° 9'	52.82	—	—	—	
458	446	447	342° 21'	62.57	—	—	—	
459	447	448	316° 41'	130.38	—	—	—	
460	448	449	309° 43'	138.58	—	—	—	
461	449	450	253° 43'	61.18	—	—	—	
462	450	451	276° 1'	34.53	—	—	—	
463	451	452	331° 19'	65.89	—	—	—	
464	452	453	310° 36'	33.32	—	—	—	
465	453	454	323° 59'	24.58	—	—	—	
466	454	455	11° 19'	27.64	—	—	—	
467	455	456	16° 9'	35.74	—	—	—	
468	456	457	32° 9'	37.34	—	—	—	
469	457	458	51° 8'	41.78	—	—	—	
470	458	459	48° 1'	24.29	—	—	—	
471	459	460	347° 0'	24.11	—	—	—	
472	460	461	313° 33'	24.92	—	—	—	
473	461	462	316° 17'	57.51	—	—	—	
474	462	463	319° 54'	67.33	—	—	—	
475	463	464	335° 58'	73.20	—	—	—	
476	464	465	348° 33'	77.43	—	—	—	
477	465	466	17° 3'	70.87	—	—	—	
478	466	467	11° 18'	55.28	—	—	—	
479	467	468	329° 18'	33.62	—	—	—	
480	468	469	319° 46'	46.16	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 36	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
481	469	470	325° 52'	64.40	—	—	—			
482	470	471	346° 56'	51.93	—	—	—			
483	471	472	304° 60'	33.09	—	—	—			
484	472	473	298° 4'	46.07	—	—	—			
485	473	474	327° 16'	45.12	—	—	—			
486	474	475	338° 12'	48.65	—	—	—			
487	475	476	342° 49'	39.72	—	—	—			
488	476	477	35° 6'	40.85	—	—	—			
489	477	478	25° 43'	54.14	—	—	—			
490	478	479	22° 37'	58.73	—	—	—			
491	479	480	30° 40'	61.98	—	—	—			
492	480	481	15° 52'	63.20	—	—	—			
493	481	482	264° 50'	38.23	—	—	—			
494	482	483	264° 22'	44.27	—	—	—			
495	483	484	275° 15'	39.12	—	—	—			
496	484	485	270° 27'	41.64	—	—	—			
497	485	486	306° 37'	43.91	—	—	—			
498	486	487	309° 25'	32.75	—	—	—			
499	487	488	310° 52'	56.31	—	—	—			
500	488	489	259° 53'	50.35	—	—	—			
501	489	490	300° 21'	128.76	—	—	—			
502	490	491	357° 48'	23.51	—	—	—			
503	491	492	40° 37'	43.58	—	—	—			
504	492	493	12° 25'	23.49	—	—	—			
505	493	494	25° 12'	33.94	—	—	—			
506	494	495	349° 14'	57.94	—	—	—			
507	495	496	330° 35'	57.04	—	—	—			
508	496	497	330° 33'	64.33	—	—	—			
509	497	498	312° 56'	141.92	—	—	—			
510	498	499	267° 16'	8.19	—	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 37	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
511	499	500	267° 16'	48.80	—	—	—			
512	499	976	267° 16'	4.63	—	—	—			
513	500	501	270° 0'	61.43	—	—	—			
514	501	502	279° 40'	204.37	—	—	—			
515	502	503	282° 39'	101.56	—	—	—			
516	503	504	332° 48'	34	—	—	—			
517	504	505	291° 47'	195.94	—	—	—			
518	505	506	315° 14'	131.54	—	—	—			
519	506	507	288° 36'	78.75	—	—	—			
520	507	508	259° 14'	149.05	—	—	—			
521	508	509	226° 58'	108.22	—	—	—			
522	509	510	195° 32'	86.83	—	—	—			
523	510	511	171° 4'	147.15	—	—	—			
524	511	512	153° 18'	155.66	—	—	—			
525	512	513	165° 20'	130.77	—	—	—			
526	513	514	185° 49'	92.36	—	—	—			
527	514	515	251° 17'	47.77	—	—	—			
528	515	516	244° 17'	67.08	—	—	—			
529	516	517	222° 43'	64.44	—	—	—			
530	517	518	214° 24'	33.12	—	—	—			
531	518	519	294° 25'	18	—	—	—			
532	519	520	348° 43'	57.08	—	—	—			
533	520	521	349° 39'	62.79	—	—	—			
534	521	522	292° 46'	85.24	—	—	—			
535	522	523	290° 22'	20.02	—	—	—			
536	523	524	290° 23'	8.01	—	—	—			
537	524	525	341° 17'	40.79	—	—	—			
538	525	526	352° 24'	76.88	—	—	—			
539	526	527	337° 1'	24.69	—	—	—			
540	527	528	349° 52'	114.72	—	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 38	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
541	528	529	352° 34'	148.20	—	—	—	
542	529	530	345° 48'	105.51	—	—	—	
543	530	531	2° 34'	41.09	—	—	—	
544	531	532	10° 39'	94.11	—	—	—	
545	532	533	3° 50'	42.17	—	—	—	
546	533	534	352° 18'	47.26	—	—	—	
547	534	535	340° 17'	164.07	—	—	—	
548	535	536	321° 31'	24.99	—	—	—	
549	536	537	273° 5'	73.22	—	—	—	
550	537	538	294° 0'	27.73	—	—	—	
551	538	539	328° 26'	170.19	—	—	—	
552	539	540	358° 23'	11.99	—	—	—	
553	540	541	47° 22'	60.94	—	—	—	
554	541	542	13° 55'	18.67	—	—	—	
555	542	543	330° 10'	46.51	—	—	—	
556	543	544	315° 21'	30.76	—	—	—	
557	544	545	330° 7'	38.02	—	—	—	
558	545	546	321° 45'	70.37	—	—	—	
559	546	547	319° 56'	347.21	—	—	—	
560	547	548	331° 20'	52.35	—	—	—	
561	548	549	269° 43'	58.19	—	—	—	
562	549	44	191° 43'	191.65	—	—	—	
563	550	551	190° 44'	118.37	—	—	—	
564	551	552	119° 34'	460.23	—	—	—	
565	552	553	105° 17'	553.14	—	—	—	
566	553	554	80° 10'	23.41	—	—	—	
567	554	555	344° 10'	18.87	—	—	—	
568	555	556	8° 11'	11.67	—	—	—	
569	556	557	23° 36'	18.78	—	—	—	
570	557	558	359° 25'	89.66	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 39	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
571	558	559	245° 3'	32.38	—	—	—	
572	559	560	269° 11'	99.04	—	—	—	
573	560	561	288° 49'	74.51	—	—	—	
574	561	562	298° 39'	98.38	—	—	—	
575	562	563	273° 34'	42.05	—	—	—	
576	563	564	287° 2'	96.84	—	—	—	
577	564	565	278° 59'	91.93	—	—	—	
578	565	566	320° 46'	24.84	—	—	—	
579	566	567	335° 38'	37.58	—	—	—	
580	567	568	300° 41'	86.46	—	—	—	
581	568	569	275° 37'	48.17	—	—	—	
582	569	570	303° 30'	76	—	—	—	
583	570	571	293° 49'	64.09	—	—	—	
584	571	572	288° 12'	83.82	—	—	—	
585	572	573	305° 55'	69.63	—	—	—	
586	573	550	302° 5'	18.72	—	—	—	
587	574	575	125° 21'	60.75	—	—	—	
588	575	576	9° 33'	54.38	—	—	—	
589	576	577	293° 10'	14.31	—	—	—	
590	577	578	256° 36'	12.25	—	—	—	
591	578	579	219° 1'	9.21	—	—	—	
592	579	580	215° 38'	13.20	—	—	—	
593	580	574	260° 24'	20.28	—	—	—	
594	581	582	184° 8'	23.34	—	—	—	
595	582	583	71° 41'	11.51	—	—	—	
596	583	584	4° 0'	18.89	—	—	—	
597	584	585	4° 42'	115.44	—	—	—	
598	585	586	260° 55'	10.89	—	—	—	
599	586	581	184° 43'	112.89	—	—	—	
600	587	588	113° 14'	336.50	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 40		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков		Особые отметки				
1	2	3	4	5	6	7		8				
601	588	589	339° 52'	31.12	—	—		—				
602	589	105	342° 16'	61.50	—	—		—				
603	590	591	93° 12'	1.25	—	—		—				
604	591	592	287° 51'	0.62	—	—		—				
605	592	590	259° 42'	0.67	—	—		—				
606	593	594	184° 0'	14.04	—	—		—				
607	594	595	93° 9'	4.56	—	—		—				
608	595	596	4° 3'	15.04	—	—		—				
609	596	593	260° 55'	4.69	—	—		—				
610	597	598	106° 28'	39.73	—	—		—				
611	598	599	110° 52'	74.92	—	—		—				
612	599	600	30° 0'	4.62	—	—		—				
613	600	601	290° 54'	75.83	—	—		—				
614	601	602	286° 22'	40.44	—	—		—				
615	602	597	189° 43'	4.57	—	—		—				
616	603	604	112° 41'	29.75	—	—		—				
617	604	605	118° 23'	78.96	—	—		—				
618	605	606	121° 8'	89.86	—	—		—				
619	606	607	121° 42'	55.55	—	—		—				
620	607	608	110° 21'	61.08	—	—		—				
621	608	609	112° 5'	68.36	—	—		—				
622	609	610	129° 45'	67.93	—	—		—				
623	610	611	121° 45'	63.91	—	—		—				
624	611	612	117° 41'	80.88	—	—		—				
625	612	613	123° 7'	52.68	—	—		—				
626	613	614	146° 11'	52.42	—	—		—				
627	614	615	142° 45'	70.72	—	—		—				
628	615	616	149° 56'	74.38	—	—		—				
629	616	617	141° 12'	60.12	—	—		—				
630	617	618	145° 26'	68.08	—	—		—				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 41	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
631	618	619	154° 5'	54.19	—	—	—			
632	619	620	179° 47'	67.38	—	—	—			
633	620	621	184° 24'	58.71	—	—	—			
634	621	622	178° 23'	60.02	—	—	—			
635	622	623	172° 33'	38.47	—	—	—			
636	623	624	164° 0'	53.19	—	—	—			
637	624	625	161° 36'	64.17	—	—	—			
638	625	626	151° 7'	40.10	—	—	—			
639	626	627	146° 59'	34.39	—	—	—			
640	627	628	138° 11'	44.84	—	—	—			
641	628	629	149° 46'	38.60	—	—	—			
642	629	630	192° 26'	99.17	—	—	—			
643	630	631	199° 27'	84.48	—	—	—			
644	631	632	214° 59'	72.10	—	—	—			
645	632	633	197° 36'	61.52	—	—	—			
646	633	634	211° 39'	63.23	—	—	—			
647	634	635	207° 46'	71.19	—	—	—			
648	635	636	247° 43'	59.17	—	—	—			
649	636	637	207° 41'	72.45	—	—	—			
650	637	638	217° 15'	45.91	—	—	—			
651	638	639	207° 21'	43.97	—	—	—			
652	639	640	87° 16'	4.61	—	—	—			
653	640	641	27° 22'	41.47	—	—	—			
654	641	642	37° 16'	45.91	—	—	—			
655	642	643	27° 41'	71.12	—	—	—			
656	643	644	67° 40'	59.12	—	—	—			
657	644	645	27° 49'	72.49	—	—	—			
658	645	646	31° 36'	63.90	—	—	—			
659	646	647	17° 31'	60.87	—	—	—			
660	647	648	34° 56'	72.59	—	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 42	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
661	648	649	19° 26'	85.13	—	—	—	
662	649	650	12° 24'	100.90	—	—	—	
663	650	651	329° 42'	40.70	—	—	—	
664	651	652	318° 9'	44.58	—	—	—	
665	652	653	326° 58'	34.16	—	—	—	
666	653	654	331° 7'	39.70	—	—	—	
667	654	655	341° 38'	63.49	—	—	—	
668	655	656	343° 59'	52.71	—	—	—	
669	656	657	352° 33'	38.21	—	—	—	
670	657	658	358° 23'	59.39	—	—	—	
671	658	659	4° 24'	58.86	—	—	—	
672	659	660	359° 47'	67.91	—	—	—	
673	660	661	334° 18'	55.66	—	—	—	
674	661	662	325° 27'	68.76	—	—	—	
675	662	663	321° 11'	59.74	—	—	—	
676	663	664	329° 55'	74.61	—	—	—	
677	664	665	322° 45'	70.67	—	—	—	
678	665	666	326° 10'	53.15	—	—	—	
679	666	667	303° 8'	53.61	—	—	—	
680	667	668	297° 41'	81.09	—	—	—	
681	668	669	301° 44'	63.28	—	—	—	
682	669	670	309° 43'	68.43	—	—	—	
683	670	671	292° 6'	69.04	—	—	—	
684	671	672	290° 18'	60.52	—	—	—	
685	672	673	301° 43'	55.38	—	—	—	
686	673	674	301° 8'	89.97	—	—	—	
687	674	675	298° 23'	79.16	—	—	—	
688	675	676	292° 41'	25.58	—	—	—	
689	676	677	219° 15'	2.12	—	—	—	
690	677	603	265° 54'	4.33	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 43	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
691	678	679	21° 38'	4.83	—	—	—	
692	679	680	354° 51'	1	—	—	—	
693	680	678	197° 7'	5.74	—	—	—	
694	681	682	347° 52'	3.71	—	—	—	
695	682	683	175° 7'	117.96	—	—	—	
696	683	684	172° 12'	85.86	—	—	—	
697	684	685	178° 30'	73.71	—	—	—	
698	685	686	175° 7'	34.40	—	—	—	
699	686	687	169° 34'	114.98	—	—	—	
700	687	688	178° 8'	128.24	—	—	—	
701	688	689	169° 21'	55.83	—	—	—	
702	689	690	158° 31'	20.12	—	—	—	
703	690	691	146° 53'	10.34	—	—	—	
704	691	692	197° 10'	54.93	—	—	—	
705	692	693	175° 5'	10.62	—	—	—	
706	693	694	17° 9'	66.65	—	—	—	
707	694	695	326° 44'	11.61	—	—	—	
708	695	696	338° 25'	19.33	—	—	—	
709	696	697	349° 20'	55.18	—	—	—	
710	697	698	358° 8'	128.25	—	—	—	
711	698	699	349° 34'	128.36	—	—	—	
712	699	700	358° 31'	94.97	—	—	—	
713	700	701	352° 12'	92.75	—	—	—	
714	701	681	353° 25'	107.36	—	—	—	
715	702	703	274° 31'	4.06	—	—	—	
716	703	704	174° 24'	404.89	—	—	—	
717	704	705	172° 50'	173.34	—	—	—	
718	705	706	355° 10'	98.43	—	—	—	
719	706	707	352° 50'	74.97	—	—	—	
720	707	702	354° 24'	404.10	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 44	3		Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:										
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки			
1	2	3	4	5	6	7	8			
721	708	709	177° 9'	9.07	—	—	—			
722	709	710	11° 39'	11.19	—	—	—			
723	710	711	348° 55'	5.31	—	—	—			
724	711	708	193° 22'	7.31	—	—	—			
725	712	713	225° 0'	1.48	—	—	—			
726	713	714	52° 58'	26.35	—	—	—			
727	714	715	37° 13'	3.92	—	—	—			
728	715	712	231° 16'	28.67	—	—	—			
729	716	717	224° 1'	12.43	—	—	—			
730	717	718	53° 53'	33.16	—	—	—			
731	718	719	45° 0'	17.72	—	—	—			
732	719	716	232° 59'	38.43	—	—	—			
733	720	721	123° 44'	50.37	—	—	—			
734	721	722	118° 44'	85.61	—	—	—			
735	722	723	124° 13'	115.64	—	—	—			
736	723	724	128° 31'	76.51	—	—	—			
737	724	725	130° 47'	40.63	—	—	—			
738	725	726	101° 8'	45.36	—	—	—			
739	726	727	102° 0'	66.15	—	—	—			
740	727	728	94° 9'	46.37	—	—	—			
741	728	729	90° 43'	46.09	—	—	—			
742	729	730	108° 15'	32.79	—	—	—			
743	730	731	321° 12'	4.52	—	—	—			
744	731	732	337° 49'	1.99	—	—	—			
745	732	733	288° 7'	28.62	—	—	—			
746	733	734	270° 42'	46.22	—	—	—			
747	734	735	274° 10'	46.18	—	—	—			
748	735	736	282° 1'	65.77	—	—	—			
749	736	737	281° 7'	44.41	—	—	—			
750	737	738	310° 52'	39.52	—	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 45	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
751	738	739	308° 31'	76.87	—	—	—	
752	739	740	304° 13'	61.57	—	—	—	
753	740	741	215° 31'	2.70	—	—	—	
754	741	742	311° 56'	20.08	—	—	—	
755	742	743	304° 13'	34.46	—	—	—	
756	743	744	298° 44'	85.44	—	—	—	
757	744	745	303° 44'	50.51	—	—	—	
758	745	720	210° 24'	4.01	—	—	—	
759	746	747	159° 18'	10.41	—	—	—	
760	747	748	1° 38'	49.20	—	—	—	
761	748	749	11° 41'	25.18	—	—	—	
762	749	750	45° 42'	13.78	—	—	—	
763	750	751	50° 34'	51.74	—	—	—	
764	751	752	45° 37'	20.92	—	—	—	
765	752	753	62° 10'	74.59	—	—	—	
766	753	754	60° 4'	23.39	—	—	—	
767	754	755	52° 35'	18.07	—	—	—	
768	755	756	43° 34'	12.13	—	—	—	
769	756	757	13° 33'	46.73	—	—	—	
770	757	758	0° 43'	38.53	—	—	—	
771	758	759	358° 3'	37.10	—	—	—	
772	759	760	4° 9'	79.41	—	—	—	
773	760	761	358° 46'	39.25	—	—	—	
774	761	762	1° 14'	34.70	—	—	—	
775	762	763	351° 16'	60.16	—	—	—	
776	763	764	11° 1'	39.65	—	—	—	
777	764	765	14° 25'	31.62	—	—	—	
778	765	766	9° 33'	11.94	—	—	—	
779	766	767	341° 11'	18.86	—	—	—	
780	767	768	349° 5'	12.82	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 46	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
781	768	769	19° 54'	7.02	—	—	—	
782	769	770	9° 49'	12.32	—	—	—	
783	770	771	298° 15'	2.43	—	—	—	
784	771	772	28° 23'	7.22	—	—	—	
785	772	773	9° 50'	5.45	—	—	—	
786	773	774	34° 4'	17.52	—	—	—	
787	774	775	28° 23'	30.65	—	—	—	
788	775	776	15° 13'	31.24	—	—	—	
789	776	777	8° 39'	57.34	—	—	—	
790	777	778	11° 13'	14.40	—	—	—	
791	778	779	19° 34'	9.94	—	—	—	
792	779	780	8° 38'	4.66	—	—	—	
793	780	781	22° 32'	16.96	—	—	—	
794	781	782	19° 32'	19.68	—	—	—	
795	782	783	45° 38'	2.59	—	—	—	
796	783	784	22° 33'	6	—	—	—	
797	784	785	44° 2'	44.37	—	—	—	
798	785	786	233° 55'	11.04	—	—	—	
799	786	787	221° 55'	18.49	—	—	—	
800	787	788	225° 41'	24.16	—	—	—	
801	788	789	199° 26'	52.38	—	—	—	
802	789	790	191° 13'	14.70	—	—	—	
803	790	791	188° 39'	69.31	—	—	—	
804	791	792	191° 15'	20.04	—	—	—	
805	792	793	214° 14'	47.57	—	—	—	
806	793	794	189° 43'	25.95	—	—	—	
807	794	795	200° 33'	7.52	—	—	—	
808	795	796	169° 6'	14.17	—	—	—	
809	796	797	161° 13'	18.20	—	—	—	
810	797	798	189° 24'	10.71	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 47	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
811	798	799	194° 24'	31.73	—	—	—	
812	799	800	190° 59'	40.44	—	—	—	
813	800	801	171° 15'	60.29	—	—	—	
814	801	802	181° 13'	34.66	—	—	—	
815	802	803	178° 46'	39.01	—	—	—	
816	803	804	184° 9'	79.56	—	—	—	
817	804	805	178° 3'	37.14	—	—	—	
818	805	806	180° 42'	38.25	—	—	—	
819	806	807	193° 38'	45.04	—	—	—	
820	807	808	223° 39'	10.85	—	—	—	
821	808	809	232° 36'	17.22	—	—	—	
822	809	810	240° 5'	23.21	—	—	—	
823	810	811	242° 11'	75.03	—	—	—	
824	811	812	225° 39'	21.44	—	—	—	
825	812	813	230° 34'	51.74	—	—	—	
826	813	814	225° 42'	15.08	—	—	—	
827	814	815	191° 42'	26.58	—	—	—	
828	815	746	181° 36'	40.10	—	—	—	
829	816	817	188° 38'	31.26	—	—	—	
830	817	818	166° 5'	38.48	—	—	—	
831	818	819	153° 48'	84.24	—	—	—	
832	819	820	167° 12'	70.13	—	—	—	
833	820	821	151° 48'	45.28	—	—	—	
834	821	822	133° 10'	40.81	—	—	—	
835	822	823	153° 46'	95.75	—	—	—	
836	823	824	163° 15'	126.94	—	—	—	
837	824	825	158° 2'	111.10	—	—	—	
838	825	826	158° 36'	155.67	—	—	—	
839	826	827	160° 45'	47.81	—	—	—	
840	827	828	154° 15'	33.63	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 48	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
841	828	829	165° 0'	35.40	—	—	—	
842	829	830	155° 35'	48.15	—	—	—	
843	830	831	158° 52'	51.20	—	—	—	
844	831	832	163° 2'	35.60	—	—	—	
845	832	833	168° 26'	64.04	—	—	—	
846	833	834	153° 4'	58.83	—	—	—	
847	834	835	171° 20'	141.80	—	—	—	
848	835	836	174° 24'	96	—	—	—	
849	836	837	61° 54'	4.33	—	—	—	
850	837	838	354° 24'	94.50	—	—	—	
851	838	839	351° 20'	142.55	—	—	—	
852	839	840	332° 59'	58.62	—	—	—	
853	840	841	348° 26'	64.06	—	—	—	
854	841	842	342° 56'	3.99	—	—	—	
855	842	843	339° 43'	98.01	—	—	—	
856	843	844	335° 36'	33.31	—	—	—	
857	844	845	345° 2'	25.88	—	—	—	
858	845	846	339° 42'	4.76	—	—	—	
859	846	847	339° 43'	13.36	—	—	—	
860	847	848	334° 17'	24.87	—	—	—	
861	848	849	340° 46'	47.81	—	—	—	
862	849	850	338° 38'	155.87	—	—	—	
863	850	851	337° 59'	110.71	—	—	—	
864	851	852	343° 14'	127.23	—	—	—	
865	852	853	340° 34'	0.18	—	—	—	
866	853	854	333° 42'	96.92	—	—	—	
867	854	855	313° 1'	40.20	—	—	—	
868	855	856	331° 48'	44.67	—	—	—	
869	856	857	347° 15'	69.56	—	—	—	
870	857	858	333° 48'	84.30	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 49		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков		Особые отметки				
1	2	3	4	5	6	7		8				
871	858	859	346° 6'	37.48	—	—		—				
872	859	860	8° 30'	29.84	—	—		—				
873	860	861	20° 22'	21.58	—	—		—				
874	861	862	339° 35'	6.10	—	—		—				
875	862	816	200° 22'	26.40	—	—		—				
876	863	864	338° 44'	13.21	—	—		—				
877	864	865	166° 29'	48.32	—	—		—				
878	865	866	176° 28'	46.30	—	—		—				
879	866	867	172° 37'	110.65	—	—		—				
880	867	868	153° 48'	36.56	—	—		—				
881	868	869	143° 38'	73.42	—	—		—				
882	869	870	154° 42'	63.37	—	—		—				
883	870	871	153° 52'	57.29	—	—		—				
884	871	872	150° 3'	62.41	—	—		—				
885	872	873	145° 53'	48.97	—	—		—				
886	873	874	141° 58'	49.17	—	—		—				
887	874	875	136° 8'	66.79	—	—		—				
888	875	876	143° 22'	35.71	—	—		—				
889	876	877	122° 14'	57.56	—	—		—				
890	877	878	319° 17'	13.35	—	—		—				
891	878	879	302° 10'	43.71	—	—		—				
892	879	880	323° 20'	35.72	—	—		—				
893	880	881	316° 8'	66.81	—	—		—				
894	881	882	321° 59'	48.66	—	—		—				
895	882	883	325° 53'	48.68	—	—		—				
896	883	884	330° 2'	62.12	—	—		—				
897	884	885	334° 5'	56.99	—	—		—				
898	885	886	334° 30'	63.75	—	—		—				
899	886	887	323° 39'	73.49	—	—		—				
900	887	888	333° 37'	35.38	—	—		—				

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 50	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
901	888	889	352° 37'	110.24	—	—	—	
902	889	890	356° 27'	46.62	—	—	—	
903	890	891	346° 29'	36.24	—	—	—	
904	891	863	235° 50'	2.37	—	—	—	
905	892	893	281° 54'	4.36	—	—	—	
906	893	894	167° 57'	34.88	—	—	—	
907	894	895	147° 4'	27.68	—	—	—	
908	895	896	139° 57'	8.13	—	—	—	
909	896	897	347° 44'	8.52	—	—	—	
910	897	898	320° 54'	0.21	—	—	—	
911	898	899	327° 4'	27.19	—	—	—	
912	899	892	348° 10'	32.03	—	—	—	
913	900	901	302° 46'	6.04	—	—	—	
914	901	902	164° 18'	29.22	—	—	—	
915	902	903	179° 34'	39.03	—	—	—	
916	903	904	163° 18'	37.99	—	—	—	
917	904	905	359° 31'	14.34	—	—	—	
918	905	906	343° 17'	23.93	—	—	—	
919	906	907	359° 34'	38.99	—	—	—	
920	907	900	344° 19'	24.96	—	—	—	
921	908	909	307° 41'	17.50	—	—	—	
922	909	910	161° 57'	7.07	—	—	—	
923	910	911	127° 40'	11.13	—	—	—	
924	911	912	137° 55'	36.85	—	—	—	
925	912	913	123° 44'	24.60	—	—	—	
926	913	914	114° 8'	56.26	—	—	—	
927	914	915	115° 44'	45	—	—	—	
928	915	916	106° 22'	48.29	—	—	—	
929	916	917	110° 36'	51.89	—	—	—	
930	917	918	114° 47'	21.32	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 51	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
931	918	919	124° 19'	72.02	—	—	—	
932	919	920	151° 53'	30.52	—	—	—	
933	920	921	145° 30'	28.34	—	—	—	
934	921	922	158° 21'	21.09	—	—	—	
935	922	923	155° 2'	69.34	—	—	—	
936	923	924	160° 28'	143.29	—	—	—	
937	924	925	165° 59'	45.27	—	—	—	
938	925	926	357° 21'	20.27	—	—	—	
939	926	927	345° 58'	25.67	—	—	—	
940	927	928	340° 28'	143.51	—	—	—	
941	928	929	335° 2'	69.43	—	—	—	
942	929	930	338° 23'	21.25	—	—	—	
943	930	931	325° 35'	28.68	—	—	—	
944	931	932	331° 54'	30.90	—	—	—	
945	932	933	304° 28'	73.92	—	—	—	
946	933	934	294° 46'	21.58	—	—	—	
947	934	935	290° 36'	52.18	—	—	—	
948	935	936	286° 20'	48.02	—	—	—	
949	936	937	295° 44'	44.86	—	—	—	
950	937	938	294° 9'	56.19	—	—	—	
951	938	939	303° 36'	23.36	—	—	—	
952	939	908	317° 57'	36.78	—	—	—	
953	940	941	176° 20'	106.72	—	—	—	
954	941	942	150° 36'	38.13	—	—	—	
955	942	943	143° 50'	47.62	—	—	—	
956	943	944	127° 2'	38.41	—	—	—	
957	944	945	131° 43'	32.03	—	—	—	
958	945	946	358° 20'	5.50	—	—	—	
959	946	947	311° 43'	28.34	—	—	—	
960	947	948	306° 54'	37.78	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 52	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
961	948	949	323° 50'	47.22	—	—	—	
962	949	950	330° 20'	36.48	—	—	—	
963	950	951	356° 20'	105.79	—	—	—	
964	951	952	5° 6'	123.67	—	—	—	
965	952	953	11° 35'	126.97	—	—	—	
966	953	954	8° 27'	55.60	—	—	—	
967	954	955	5° 10'	14.97	—	—	—	
968	955	956	355° 40'	35.70	—	—	—	
969	956	957	6° 41'	45.58	—	—	—	
970	957	958	12° 24'	20.48	—	—	—	
971	958	959	0° 11'	84.68	—	—	—	
972	959	960	348° 23'	37.91	—	—	—	
973	960	961	10° 13'	16	—	—	—	
974	961	962	21° 19'	81.16	—	—	—	
975	962	963	18° 21'	44.86	—	—	—	
976	963	964	25° 39'	75.73	—	—	—	
977	964	965	22° 15'	51.65	—	—	—	
978	965	966	31° 53'	18.42	—	—	—	
979	966	967	24° 7'	44.87	—	—	—	
980	967	968	11° 54'	21.42	—	—	—	
981	968	969	353° 41'	33.43	—	—	—	
982	969	970	358° 21'	66.13	—	—	—	
983	970	971	355° 28'	66.01	—	—	—	
984	971	972	5° 48'	26.81	—	—	—	
985	972	973	323° 18'	83.16	—	—	—	
986	973	974	25° 45'	14.57	—	—	—	
987	974	975	314° 10'	5.84	—	—	—	
988	975	499	267° 18'	0.85	—	—	—	
989	976	977	134° 9'	6.70	—	—	—	
990	977	978	205° 38'	14.12	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 53	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	991	978	979	143° 16'	83.97	—	—	—
	992	979	980	185° 51'	25.49	—	—	—
	993	980	981	175° 30'	66.52	—	—	—
	994	981	982	178° 21'	65.97	—	—	—
	995	982	983	173° 43'	33.42	—	—	—
	996	983	984	192° 10'	20.26	—	—	—
	997	984	985	204° 10'	44.05	—	—	—
	998	985	986	211° 53'	18.23	—	—	—
	999	986	987	202° 17'	52.07	—	—	—
	1000	987	988	205° 40'	75.76	—	—	—
	1001	988	989	198° 23'	45.13	—	—	—
	1002	989	990	201° 19'	81.16	—	—	—
	1003	990	991	190° 14'	17.34	—	—	—
	1004	991	992	168° 27'	38.48	—	—	—
	1005	992	993	180° 13'	83.88	—	—	—
	1006	993	994	192° 31'	20.12	—	—	—
	1007	994	995	186° 38'	46.26	—	—	—
	1008	995	996	175° 39'	35.72	—	—	—
	1009	996	997	185° 15'	14.31	—	—	—
	1010	997	998	188° 27'	55.50	—	—	—
1011	998	999	191° 34'	127.10	—	—	—	
1012	999	940	185° 6'	123.99	—	—	—	
1013	1000	1001	128° 28'	4.23	—	—	—	
1014	1001	1002	18° 1'	180.84	—	—	—	
1015	1002	1003	42° 34'	199.22	—	—	—	
1016	1003	1004	15° 6'	60	—	—	—	
1017	1004	1005	6° 49'	38.62	—	—	—	
1018	1005	1006	10° 23'	56.51	—	—	—	
1019	1006	1007	7° 41'	179.80	—	—	—	
1020	1007	1008	6° 4'	178.39	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755				2	Лист № 54	3	Всего листов: 91
Описание местоположения границ земельного участка:								
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1021	1008	1009	13° 5'	56.99	—	—	—	
1022	1009	1010	11° 40'	12.37	—	—	—	
1023	1010	1011	234° 2'	5.94	—	—	—	
1024	1011	1012	191° 41'	7.90	—	—	—	
1025	1012	1013	193° 5'	57.08	—	—	—	
1026	1013	1014	186° 4'	178.69	—	—	—	
1027	1014	1015	187° 41'	179.61	—	—	—	
1028	1015	1016	190° 22'	56.66	—	—	—	
1029	1016	1017	186° 47'	38.26	—	—	—	
1030	1017	1018	195° 6'	59.37	—	—	—	
1031	1018	1019	222° 38'	198.65	—	—	—	
1032	1019	1000	198° 1'	180.25	—	—	—	
1033	1020	1021	155° 15'	4.68	—	—	—	
1034	1021	1022	33° 7'	8.93	—	—	—	
1035	1022	1023	39° 1'	39.91	—	—	—	
1036	1023	1024	33° 18'	22.31	—	—	—	
1037	1024	1025	5° 8'	21.43	—	—	—	
1038	1025	1026	349° 28'	36.58	—	—	—	
1039	1026	1027	354° 12'	33.83	—	—	—	
1040	1027	1028	355° 1'	25.94	—	—	—	
1041	1028	1029	312° 60'	20.85	—	—	—	
1042	1029	1030	18° 2'	12.24	—	—	—	
1043	1030	1031	308° 28'	4.23	—	—	—	
1044	1031	1032	197° 60'	16.15	—	—	—	
1045	1032	1033	133° 25'	22.15	—	—	—	
1046	1033	1034	176° 2'	24.11	—	—	—	
1047	1034	1035	173° 45'	34.06	—	—	—	
1048	1035	1036	169° 22'	36	—	—	—	
1049	1036	1037	185° 9'	20.63	—	—	—	
1050	1037	1038	213° 54'	20.58	—	—	—	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1		Кадастровый номер: 74:34:0000000:6755			2		Лист № 55		3		Всего листов: 91	
Описание местоположения границ земельного участка:												
Номер п/п	Номер точки	Номер точки	Дирекционный угол	Горизонтальное проложение (м)	Описание закрепления на местности	Кадастровые номера смежных участков	Особые отметки					
1	2	3	4	5	6	7	8					
1051	1038	1039	219° 2'	39.91	—	—	—					
1052	1039	1020	212° 52'	6.76	—	—	—					
1053	1040	1041	180° 0'	4	—	—	—					
1054	1041	1042	90° 0'	4	—	—	—					
1055	1042	1043	0° 0'	4	—	—	—					
1056	1043	1040	270° 0'	4	—	—	—					
1057	1044	1045	180° 0'	4	—	—	—					
1058	1045	1046	90° 0'	4	—	—	—					
1059	1046	1047	0° 0'	4	—	—	—					
1060	1047	1044	270° 0'	4	—	—	—					
1061	1048	1049	180° 0'	4	—	—	—					
1062	1049	1050	90° 0'	4	—	—	—					
1063	1050	1051	0° 0'	4	—	—	—					
1064	1051	1048	270° 0'	4	—	—	—					
1065	1052	1053	180° 0'	4	—	—	—					
1066	1053	1054	90° 0'	4	—	—	—					
1067	1054	1055	0° 0'	4	—	—	—					
1068	1055	1052	270° 0'	4	—	—	—					
1069	1056	1057	180° 0'	4	—	—	—					
1070	1057	1058	90° 0'	4	—	—	—					
1071	1058	1059	0° 0'	4	—	—	—					
1072	1059	1056	270° 0'	4	—	—	—					
1073	1060	1061	180° 0'	4	—	—	—					
1074	1061	1062	90° 0'	4	—	—	—					
1075	1062	1063	0° 0'	4	—	—	—					
1076	1063	1060	270° 0'	4	—	—	—					
1077	1064	1065	180° 0'	4	—	—	—					
1078	1065	1066	90° 0'	4	—	—	—					
1079	1066	1067	0° 0'	4	—	—	—					
1080	1067	1064	270° 0'	4	—	—	—					

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 56	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
1	626503.24	2245764.72	-	0.10			
2	626592.34	2245751.37	-	0.10			
3	626612.77	2245725.66	Закрепление отсутствует	5			
4	626498.81	2245691.36	Закрепление отсутствует	5			
5	626447.94	2245695.80	Закрепление отсутствует	5			
6	626401.54	2245717.11	Закрепление отсутствует	5			
7	626361.02	2245707.49	Закрепление отсутствует	5			
8	626376.43	2245712.63	-	0.10			
9	626448.68	2245761.95	-	0.10			
10	622008.74	2248580.83	Закрепление отсутствует	5			
11	622045.19	2248578.80	Закрепление отсутствует	5			
12	622053.57	2248574.56	Закрепление отсутствует	5			
13	622055.53	2248555.51	Закрепление отсутствует	5			
14	622047.67	2248542.73	Закрепление отсутствует	5			
15	622037.95	2248535	Закрепление отсутствует	5			
16	622006.47	2248517.89	Закрепление отсутствует	5			
17	622015.53	2248502.63	Закрепление отсутствует	5			
18	622051.95	2248499.60	Закрепление отсутствует	5			
19	622060.72	2248491.35	Закрепление отсутствует	5			
20	622063.53	2248449.27	Закрепление отсутствует	5			
21	622087.45	2248428.60	Закрепление отсутствует	5			
22	622097.88	2248408.31	Закрепление отсутствует	5			
23	622084.54	2248378.68	Закрепление отсутствует	5			
24	622075.17	2248365.94	Закрепление отсутствует	5			
25	622074.02	2248342.97	Закрепление отсутствует	5			
26	622079.20	2248313.83	Закрепление отсутствует	5			
27	622075.31	2248299.94	Закрепление отсутствует	5			
28	622059.27	2248298.39	Закрепление отсутствует	5			
29	621975.76	2248280.75	Закрепление отсутствует	5			
30	621944.32	2248282.63	Закрепление отсутствует	5			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 57	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
31	621926.23	2248297.15	Закрепление отсутствует	5			
32	621927.68	2248313.10	Закрепление отсутствует	5			
33	621961.58	2248327.15	Закрепление отсутствует	5			
34	621981.67	2248330.58	Закрепление отсутствует	5			
35	621995.20	2248349.20	Закрепление отсутствует	5			
36	621997.33	2248389.15	Закрепление отсутствует	5			
37	622008	2248412.85	Закрепление отсутствует	5			
38	622006.51	2248430.89	Закрепление отсутствует	5			
39	621983.44	2248446.54	Закрепление отсутствует	5			
40	621968.47	2248464.96	Закрепление отсутствует	5			
41	621951.90	2248533.43	Закрепление отсутствует	5			
42	621957.16	2248560.29	Закрепление отсутствует	5			
43	621975.01	2248572.78	Закрепление отсутствует	5			
44	634077.08	2241888.34	—	—			
45	634069.45	2241929.08	—	2.50			
46	633390.17	2242391.97	—	2.50			
47	632357.49	2242532.49	—	2.50			
48	632284.89	2242955.27	—	2.50			
49	632917.76	2243245.26	—	2.50			
50	632904.70	2243865.54	—	2.50			
51	632860.15	2243901.96	—	2.50			
52	632819.41	2243912.62	—	2.50			
53	632762.96	2243915.81	—	2.50			
54	632726.95	2243899.16	—	2.50			
55	632642.62	2243881.79	—	2.50			
56	632299.29	2244215.08	—	2.50			
57	631259.56	2244513.86	—	2.50			
58	631152.54	2244733.10	—	2.50			
59	630852.74	2244843.04	—	2.50			
60	630680.17	2245552.63	—	2.50			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 58	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	61	630211.98	2246212.68	—	—		
	62	630241.52	2246258.14	—	—		
	63	630256.45	2246273.72	—	—		
	64	630271.62	2246279.29	—	—		
	65	630289.07	2246277.80	—	—		
	66	630302.89	2246271.41	—	—		
	67	630340.36	2246270.35	—	—		
	68	630363.99	2246274.68	—	—		
	69	630385.25	2246284.09	—	—		
	70	630398.97	2246291.70	—	—		
	71	630407.02	2246293.46	—	—		
	72	630417.96	2246303.02	—	—		
	73	630428.18	2246314.56	—	—		
	74	630427.52	2246325.12	—	—		
	75	630422.11	2246332.05	—	—		
	76	630406.65	2246333.48	—	—		
	77	630378.09	2246331.29	—	—		
	78	630353.85	2246322.97	—	—		
	79	630321.94	2246325.88	—	—		
	80	630282.61	2246331.99	—	—		
	81	630263.07	2246348.54	—	—		
	82	630249.73	2246371.92	—	—		
	83	630234.04	2246400.36	—	—		
	84	630219.13	2246403.78	—	—		
	85	630180.66	2246404.87	—	—		
	86	630143.63	2246403.91	—	—		
	87	630123.67	2246405.48	—	—		
	88	630111.49	2246416.82	—	—		
	89	630092.99	2246434.35	—	—		
	90	630068.67	2246441.04	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 59	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
91	630053.22	2246436.51	—	—			
92	629993.06	2246521.32	—	2.50			
93	630012.68	2246827.76	—	2.50			
94	630520.10	2247119.96	—	2.50			
95	630527.60	2247757.12	—	2.50			
96	630967.20	2248723.46	—	2.50			
97	631310.76	2248972.66	—	2.50			
98	631807.05	2249729.98	—	2.50			
99	632401.61	2249972.18	—	2.50			
100	633234.66	2249634.64	—	2.50			
101	633857.59	2250019.78	—	2.50			
102	634321.04	2250816.48	—	2.50			
103	635022.70	2251845	—	2.50			
104	635026.17	2251845.95	—	—			
105	635061.80	2251834.55	—	—			
106	635118.02	2251813.39	—	—			
107	635141.26	2251797.64	—	—			
108	635145.42	2251786.70	—	—			
109	635121.14	2251738.33	—	—			
110	635084.08	2251728.48	—	—			
111	635071.69	2251693.89	—	—			
112	635084.24	2251663.77	—	—			
113	635113.02	2251652.19	—	—			
114	635143.78	2251627.64	—	—			
115	635143.07	2251595.13	—	—			
116	635128.66	2251568.42	—	—			
117	635092.59	2251545.98	—	—			
118	635045.17	2251533.17	—	—			
119	634997.17	2251519.35	—	—			
120	634990.96	2251500.06	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 60	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	121	634993.93	2251468.20	—	—		
	122	634967.96	2251412.01	—	—		
	123	634926	2251381.88	—	—		
	124	634881.40	2251368.52	—	—		
	125	634844.22	2251326.16	—	—		
	126	634797.01	2251305.96	—	—		
	127	634769.89	2251300.86	—	—		
	128	634757.20	2251293.06	—	—		
	129	634753.53	2251277.71	—	—		
	130	634770.32	2251265.05	—	—		
	131	634791.48	2251241.37	—	—		
	132	634762.81	2251213.02	—	—		
	133	634742.33	2251186.58	—	—		
	134	634711.03	2251177.21	—	—		
	135	634692.81	2251162.39	—	—		
	136	634679.94	2251151.23	—	—		
	137	634678.64	2251142.22	—	—		
	138	634687.80	2251128.93	—	—		
	139	634686.45	2251107.71	—	—		
	140	634687.96	2251081.92	—	—		
	141	634709.22	2251059.97	—	—		
	142	634695.10	2251020	—	—		
	143	634680.24	2250990.82	—	—		
	144	634656.89	2250986.34	—	—		
	145	634638.73	2250983.13	—	—		
	146	634614.53	2250982.84	—	—		
	147	634611.76	2250980.01	—	—		
	148	634614.70	2250968.44	—	—		
	149	634626.71	2250950.78	—	—		
	150	634689.21	2250925.72	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 61	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
151	634689.61	2250892.72	—	—			
152	634666.90	2250867.45	—	—			
153	634598.38	2250843.43	—	—			
154	634575.87	2250818.76	—	—			
155	634544.65	2250786.79	—	—			
156	634510.43	2250770.78	—	—			
157	634453.50	2250781.11	—	—			
158	634413.53	2250761.23	—	—			
159	634398.47	2250716.24	—	—			
160	634413.46	2250699.62	—	—			
161	634433.80	2250705.46	—	—			
162	634461.75	2250709.39	—	—			
163	634499.37	2250674.44	—	—			
164	634556.26	2250650.71	—	—			
165	634600.61	2250621.43	—	—			
166	634640.28	2250582.90	—	—			
167	634635.83	2250535.84	—	—			
168	634576.06	2250499.73	—	—			
169	634515.20	2250537.41	—	—			
170	634486.68	2250547.27	—	—			
171	634462.42	2250551.98	—	—			
172	634428.70	2250545.18	—	—			
173	634387.58	2250504.49	—	—			
174	634326.91	2250475.97	—	—			
175	634284.35	2250438.06	—	—			
176	634237.25	2250429.10	—	—			
177	634198.80	2250399.64	—	—			
178	634188.95	2250370.32	—	—			
179	634207.91	2250356.54	—	—			
180	634229.68	2250359.20	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 62	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
181	634253.32	2250373.28	—	—			
182	634269.99	2250367.28	—	—			
183	634273.80	2250349.72	—	—			
184	634256.40	2250315.51	—	—			
185	634214.72	2250271.61	—	—			
186	634174.33	2250227.93	—	—			
187	634152.03	2250185.66	—	—			
188	634086.14	2250075.06	—	—			
189	634058.27	2250029.73	—	—			
190	634021.86	2249996.49	—	—			
191	633961.45	2249946.57	—	—			
192	633934.28	2249926.85	—	—			
193	633886.98	2249884.08	—	—			
194	633831.44	2249828.01	—	—			
195	633753.19	2249780.88	—	—			
196	633662.48	2249738.60	—	—			
197	633609.23	2249708.76	—	—			
198	633535.44	2249689.69	—	—			
199	633473.54	2249664.55	—	—			
200	633451.34	2249613.08	—	—			
201	633447.49	2249533.22	—	—			
202	633454.17	2249458.90	—	—			
203	633448.68	2249433.23	—	—			
204	633438.39	2249423.30	—	—			
205	633419.28	2249415.68	—	—			
206	633360.20	2249421.78	—	—			
207	633328.45	2249434.40	—	—			
208	633265.61	2249470.66	—	—			
209	633223.02	2249502.96	—	—			
210	633146.27	2249548.85	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 63	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	211	633122.24	2249550.97	—	—		
	212	633096.54	2249542.26	—	—		
	213	633045.64	2249482.85	—	—		
	214	632999.84	2249398.10	—	—		
	215	632964.23	2249347.87	—	—		
	216	632932.93	2249305.49	—	—		
	217	632899.46	2249260.29	—	—		
	218	632875.75	2249236.21	—	—		
	219	632868.68	2249266.42	—	—		
	220	632876.86	2249295.50	—	—		
	221	632866.86	2249310.04	—	—		
	222	632842.31	2249306.42	—	—		
	223	632838.60	2249315.18	—	—		
	224	632828.36	2249319.06	—	—		
	225	632813.79	2249316.08	—	—		
	226	632799.66	2249310.11	—	—		
	227	632772.80	2249298.22	—	—		
	228	632748.93	2249287.11	—	—		
	229	632724.82	2249279.42	—	—		
	230	632695.10	2249289.27	—	—		
	231	632676.05	2249293.25	—	—		
	232	632657.84	2249313.68	—	—		
	233	632650.57	2249339.12	—	—		
	234	632686.92	2249377.29	—	—		
	235	632725.09	2249371.84	—	—		
	236	632735.99	2249384.56	—	—		
	237	632729.63	2249413.64	—	—		
	238	632723.27	2249436.36	—	—		
	239	632702.38	2249443.63	—	—		
	240	632684.19	2249464.54	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 64	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
241	632684.19	2249499.07	—	—			
242	632666.93	2249526.33	—	—			
243	632625.13	2249528.15	—	—			
244	632599.67	2249550.87	—	—			
245	632595.13	2249595.40	—	—			
246	632558.78	2249621.75	—	—			
247	632536.31	2249640.83	—	—			
248	632493.74	2249704.93	—	—			
249	632450.93	2249738.83	—	—			
250	632419.27	2249743.85	—	—			
251	632399.32	2249739.22	—	—			
252	632381.48	2249726	—	—			
253	632373.56	2249702.51	—	—			
254	632387.48	2249675.47	—	—			
255	632386.70	2249656.46	—	—			
256	632366.05	2249644.21	—	—			
257	632344.69	2249656.96	—	—			
258	632310.22	2249679.35	—	—			
259	632273.75	2249684.92	—	—			
260	632233.52	2249687.24	—	—			
261	632177.37	2249665.37	—	—			
262	632145.55	2249633.39	—	—			
263	632107.95	2249599.34	—	—			
264	632072.02	2249592.92	—	—			
265	632043.01	2249610.37	—	—			
266	632015.78	2249612.85	—	—			
267	631974.30	2249585.16	—	—			
268	631953.97	2249562.11	—	—			
269	631965	2249543.24	—	—			
270	632006.98	2249528.54	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 65	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3				
	271	632035.85	2249522.28	—	—		
	272	632045.50	2249501.79	—	—		
	273	632041.19	2249477.14	—	—		
	274	631997.19	2249443.01	—	—		
	275	631921.51	2249398.11	—	—		
	276	631881.05	2249369.03	—	—		
	277	631842.24	2249336.36	—	—		
	278	631812.72	2249311.81	—	—		
	279	631782.32	2249261.44	—	—		
	280	631758.94	2249225.96	—	—		
	281	631753.66	2249181.89	—	—		
	282	631742.03	2249150.75	—	—		
	283	631721.18	2249137.50	—	—		
	284	631683.28	2249128.85	—	—		
	285	631672.68	2249111.72	—	—		
	286	631661.56	2249054.58	—	—		
	287	631641.88	2249027.15	—	—		
	288	631603.22	2248997.69	—	—		
	289	631586.69	2248975.49	—	—		
	290	631557.20	2248931.93	—	—		
	291	631531.66	2248909.63	—	—		
	292	631507.82	2248896.14	—	—		
	293	631461.87	2248891.60	—	—		
	294	631410.93	2248885.79	—	—		
	295	631367.23	2248860.07	—	—		
	296	631332.80	2248828.66	—	—		
	297	631298.03	2248809.04	—	—		
	298	631213.46	2248788.84	—	—		
	299	631163.53	2248782.05	—	—		
300	631141.71	2248766.79	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 66	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
301	631097.54	2248713.06	—	—			
302	631078.97	2248676.83	—	—			
303	631079.21	2248656.83	—	—			
304	631055.74	2248644.08	—	—			
305	631062.97	2248625.56	—	—			
306	631089.63	2248618.34	—	—			
307	631129.72	2248563.62	—	—			
308	631134.16	2248526.67	—	—			
309	631119.49	2248447.48	—	—			
310	631094.44	2248383.98	—	—			
311	631069.64	2248366.68	—	—			
312	631031.62	2248368.03	—	—			
313	631000.53	2248375.66	—	—			
314	630972.62	2248368.13	—	—			
315	630950.68	2248362.87	—	—			
316	630908.53	2248374.37	—	—			
317	630892.55	2248372.98	—	—			
318	630875.76	2248354.78	—	—			
319	630862.37	2248320.62	—	—			
320	630862.63	2248298.62	—	—			
321	630879.61	2248232.81	—	—			
322	630851.63	2248230.40	—	—			
323	630834.37	2248217.68	—	—			
324	630836.02	2248185.44	—	—			
325	630851.35	2248119.47	—	—			
326	630780.55	2248034.42	—	—			
327	630748.37	2247981.83	—	—			
328	630710.47	2247905.37	—	—			
329	630676.53	2247832.76	—	—			
330	630655.06	2247787.50	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 67	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
331	630652.54	2247764.47	—	—			
332	630667.80	2247742.64	—	—			
333	630703.97	2247728.07	—	—			
334	630770.09	2247719.05	—	—			
335	630803.43	2247707.65	—	—			
336	630817.77	2247678.81	—	—			
337	630817.36	2247645.81	—	—			
338	630798.85	2247604.58	—	—			
339	630728.87	2247534.54	—	—			
340	630717.33	2247512.40	—	—			
341	630718.57	2247492.42	—	—			
342	630746.76	2247476.75	—	—			
343	630797.05	2247452.54	—	—			
344	630823.56	2247426.85	—	—			
345	630835.94	2247395	—	—			
346	630824.42	2247370.86	—	—			
347	630800.50	2247364.57	—	—			
348	630769.49	2247365	—	—			
349	630738.42	2247370.64	—	—			
350	630711.56	2247358.12	—	—			
351	630676.85	2247333.70	—	—			
352	630661.59	2247287.52	—	—			
353	630647.45	2247232.34	—	—			
354	630637.42	2247167.01	—	—			
355	630617.32	2247107.77	—	—			
356	630590.92	2247056.45	—	—			
357	630558.69	2247008.86	—	—			
358	630534.16	2246978.57	—	—			
359	630492.76	2246937.95	—	—			
360	630452.20	2246907.35	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 68	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	361	630417.40	2246893.83	—	—		
	362	630232.78	2246866.09	—	—		
	363	630202.05	2246847.63	—	—		
	364	630181.55	2246814.31	—	—		
	365	630171.30	2246763.16	—	—		
	366	630160.81	2246729	—	—		
	367	630099.97	2246650.08	—	—		
	368	630099.45	2246618.06	—	—		
	369	630106.65	2246604.17	—	—		
	370	630098.15	2246583.93	—	—		
	371	630094.84	2246565.16	—	—		
	372	630103.12	2246539.76	—	—		
	373	630124.09	2246534.25	—	—		
	374	630151.15	2246559.08	—	—		
	375	630168.26	2246583.93	—	—		
	376	630195.86	2246579.51	—	—		
	377	630208.01	2246564.06	—	—		
	378	630215.73	2246541.97	—	—		
	379	630197.52	2246509.40	—	—		
	380	630198.07	2246489.53	—	—		
	381	630215.73	2246474.62	—	—		
	382	630272.83	2246481.27	—	—		
	383	630296.89	2246479.04	—	—		
	384	630326.15	2246474.62	—	—		
	385	630340.50	2246457.51	—	—		
	386	630353.75	2246429.90	—	—		
	387	630375.29	2246424.38	—	—		
	388	630396.56	2246452.97	—	—		
	389	630420.05	2246468.33	—	—		
	390	630466.13	2246452.97	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 69	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	391	630490.52	2246437.61	—	—		
	392	630526.66	2246423.16	—	—		
	393	630542.68	2246404.62	—	—		
	394	630530.92	2246388.44	—	—		
	395	630511.04	2246380.14	—	—		
	396	630477.11	2246374.64	—	—		
	397	630455.50	2246348.32	—	—		
	398	630428.29	2246294.91	—	—		
	399	630401.29	2246227.50	—	—		
	400	630400.82	2246191.48	—	—		
	401	630396.56	2246158.44	—	—		
	402	630424.57	2246104.23	—	—		
	403	630469.74	2246032.86	—	—		
	404	630502.27	2245986.79	—	—		
	405	630540.38	2245987.69	—	—		
	406	630545.14	2246036.60	—	—		
	407	630550.68	2246067.69	—	—		
	408	630554.26	2246095.75	—	—		
	409	630560.14	2246103.83	—	—		
	410	630579.16	2246103.11	—	—		
	411	630619.39	2246087.71	—	—		
	412	630672.17	2246035.48	—	—		
	413	630725.48	2245948.26	—	—		
	414	630728.89	2245920.31	—	—		
	415	630718.14	2245903.15	—	—		
	416	630698.18	2245900.85	—	—		
	417	630669.93	2245917.44	—	—		
	418	630622.42	2245950.73	—	—		
	419	630604.44	2245949.47	—	—		
	420	630597.66	2245934.36	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 70	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
421	630604.08	2245906.46	—	—			
422	630608.88	2245841.33	—	—			
423	630651.34	2245803.38	—	—			
424	630744.40	2245718.46	—	—			
425	630779.29	2245692.03	—	—			
426	630803.73	2245595.37	—	—			
427	630809.51	2245525.47	—	—			
428	630813.05	2245482.66	—	—			
429	630871.13	2245434.35	—	—			
430	630893.30	2245355.67	—	—			
431	630916.95	2245264.93	—	—			
432	630933.22	2245194.45	—	—			
433	630977.49	2245146.58	—	—			
434	631027.18	2245159.22	—	—			
435	631057.53	2245139.07	—	—			
436	631043.94	2245111.86	—	—			
437	631018.07	2245102.48	—	—			
438	630990.97	2245109.08	—	—			
439	630953.76	2245122.53	—	—			
440	630932.85	2245116.22	—	—			
441	630923.36	2245082.07	—	—			
442	630928.70	2245002.92	—	—			
443	630937.73	2244942.39	—	—			
444	630981.10	2244930.64	—	—			
445	631038.92	2244938.78	—	—			
446	631090.42	2244927.03	—	—			
447	631150.04	2244908.06	—	—			
448	631244.90	2244818.62	—	—			
449	631333.44	2244712.01	—	—			
450	631316.28	2244653.29	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 71	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
451	631319.90	2244618.95	—	—			
452	631377.71	2244587.33	—	—			
453	631399.40	2244562.03	—	—			
454	631419.28	2244547.58	—	—			
455	631446.38	2244553	—	—			
456	631480.71	2244562.94	—	—			
457	631512.33	2244582.81	—	—			
458	631538.54	2244615.34	—	—			
459	631554.79	2244633.40	—	—			
460	631578.28	2244627.98	—	—			
461	631595.45	2244609.92	—	—			
462	631637.01	2244570.17	—	—			
463	631688.51	2244526.80	—	—			
464	631755.36	2244496.99	—	—			
465	631831.25	2244481.63	—	—			
466	631899.01	2244502.41	—	—			
467	631953.22	2244513.25	—	—			
468	631982.13	2244496.08	—	—			
469	632017.37	2244466.27	—	—			
470	632070.67	2244430.13	—	—			
471	632121.26	2244418.39	—	—			
472	632140.24	2244391.28	—	—			
473	632161.92	2244350.63	—	—			
474	632199.87	2244326.23	—	—			
475	632245.04	2244308.16	—	—			
476	632282.99	2244296.42	—	—			
477	632316.41	2244319.91	—	—			
478	632365.19	2244343.40	—	—			
479	632419.40	2244365.99	—	—			
480	632472.71	2244397.61	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 72	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
481	632533.50	2244414.88	—	—			
482	632530.06	2244376.81	—	—			
483	632525.72	2244332.75	—	—			
484	632529.30	2244293.79	—	—			
485	632529.63	2244252.15	—	—			
486	632555.82	2244216.91	—	—			
487	632576.61	2244191.61	—	—			
488	632613.46	2244149.03	—	—			
489	632604.61	2244099.46	—	—			
490	632669.66	2243988.34	—	—			
491	632693.15	2243987.44	—	—			
492	632726.23	2244015.81	—	—			
493	632749.17	2244020.86	—	—			
494	632779.88	2244035.31	—	—			
495	632836.80	2244024.48	—	—			
496	632886.49	2243996.47	—	—			
497	632942.51	2243964.85	—	—			
498	633039.18	2243860.95	—	—			
499	633038.79	2243852.77	—	—			
500	633036.47	2243804.03	—	—			
501	633036.47	2243742.60	—	—			
502	633070.79	2243541.13	—	—			
503	633093.02	2243442.03	—	—			
504	633123.26	2243426.49	—	—			
505	633195.97	2243244.54	—	—			
506	633289.36	2243151.91	—	—			
507	633314.47	2243077.27	—	—			
508	633286.64	2242930.84	—	—			
509	633212.80	2242851.73	—	—			
510	633129.14	2242828.48	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 73	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	511	632983.78	2242851.33	—	—		
	512	632844.72	2242921.28	—	—		
	513	632718.21	2242954.40	—	—		
	514	632626.33	2242945.04	—	—		
	515	632611	2242899.80	—	—		
	516	632581.89	2242839.36	—	—		
	517	632534.54	2242795.65	—	—		
	518	632507.21	2242776.94	—	—		
	519	632514.65	2242760.55	—	—		
	520	632570.63	2242749.38	—	—		
	521	632632.40	2242738.09	—	—		
	522	632665.39	2242659.49	—	—		
	523	632672.36	2242640.72	—	—		
	524	632675.15	2242633.21	—	—		
	525	632713.78	2242620.12	—	—		
	526	632789.99	2242609.96	—	—		
	527	632812.72	2242600.32	—	—		
	528	632925.65	2242580.13	—	—		
	529	633072.61	2242560.97	—	—		
	530	633174.89	2242535.08	—	—		
	531	633215.94	2242536.92	—	—		
	532	633308.43	2242554.30	—	—		
	533	633350.51	2242557.12	—	—		
	534	633397.34	2242550.79	—	—		
	535	633551.78	2242495.42	—	—		
	536	633571.34	2242479.87	—	—		
	537	633575.27	2242406.76	—	—		
	538	633586.55	2242381.43	—	—		
	539	633731.55	2242292.33	—	—		
	540	633743.54	2242291.99	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 74	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
541	633784.81	2242336.83	—	—			
542	633802.93	2242341.32	—	—			
543	633843.28	2242318.18	—	—			
544	633865.16	2242296.56	—	—			
545	633898.13	2242277.62	—	—			
546	633953.40	2242234.06	—	—			
547	634219.09	2242010.54	—	—			
548	634265.02	2241985.43	—	—			
549	634264.74	2241927.24	—	—			
550	636252.85	2237876.10	—	—			
551	636136.55	2237854.04	—	—			
552	635909.45	2238254.34	—	2.50			
553	635763.71	2238787.93	—	2.50			
554	635767.71	2238811	—	—			
555	635785.86	2238805.85	—	—			
556	635797.41	2238807.51	—	—			
557	635814.62	2238815.03	—	—			
558	635904.28	2238814.12	—	—			
559	635890.62	2238784.76	—	—			
560	635889.20	2238685.73	—	—			
561	635913.24	2238615.20	—	—			
562	635960.41	2238528.86	—	—			
563	635963.03	2238486.89	—	—			
564	635991.41	2238394.30	—	—			
565	636005.76	2238303.50	—	—			
566	636025	2238287.79	—	—			
567	636059.23	2238272.29	—	—			
568	636103.34	2238197.93	—	—			
569	636108.06	2238149.99	—	—			
570	636150	2238086.61	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 75	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	571	636175.88	2238027.98	—	—		
	572	636202.07	2237948.36	—	—		
	573	636242.91	2237891.96	—	—		
	574	630166.23	2246277.18	—	—		
	575	630131.08	2246326.73	—	—		
	576	630184.71	2246335.75	—	—		
	577	630190.34	2246322.59	—	—		
	578	630187.50	2246310.67	—	—		
	579	630180.34	2246304.87	—	—		
	580	630169.61	2246297.18	—	—		
	581	617539.23	2245935.67	—	0.10		
	582	617515.95	2245933.99	—	—		
	583	617519.57	2245944.92	—	—		
	584	617538.41	2245946.24	—	0.10		
	585	617653.46	2245955.69	—	—		
	586	617651.74	2245944.94	—	—		
	587	635106.73	2251554.78	—	—		
	588	634974	2251864	—	—		
	589	635003.22	2251853.29	—	—		
	590	617678.49	2246032.30	—	—		
	591	617678.42	2246033.55	—	—		
	592	617678.61	2246032.96	—	—		
	593	617654.58	2245962.71	—	—		
	594	617640.57	2245961.73	—	—		
	595	617640.32	2245966.28	—	—		
	596	617655.32	2245967.34	—	—		
	597	618073.43	2245755.70	—	—		
	598	618062.17	2245793.80	—	—		
	599	618035.48	2245863.80	—	—		
	600	618039.48	2245866.11	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 76	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
601	618066.54	2245795.27	—	—			
602	618077.93	2245756.47	—	—			
603	629562.34	2245585.36	—	—			
604	629550.87	2245612.81	—	0.10			
605	629513.33	2245682.27	—	0.10			
606	629466.87	2245759.19	—	0.10			
607	629437.68	2245806.45	—	0.10			
608	629416.44	2245863.72	—	0.10			
609	629390.74	2245927.07	—	0.10			
610	629347.31	2245979.30	—	0.10			
611	629313.68	2246033.65	—	0.10			
612	629276.11	2246105.27	—	0.10			
613	629247.33	2246149.39	—	0.10			
614	629203.78	2246178.56	—	0.10			
615	629147.48	2246221.36	—	0.10			
616	629083.11	2246258.63	—	0.10			
617	629036.25	2246296.30	—	0.10			
618	628980.18	2246334.92	—	0.10			
619	628931.44	2246358.60	—	0.10			
620	628864.06	2246358.85	—	0.10			
621	628805.52	2246354.35	—	0.10			
622	628745.52	2246356.04	—	0.10			
623	628707.38	2246361.03	—	0.10			
624	628656.25	2246375.69	—	0.10			
625	628595.36	2246395.94	—	0.10			
626	628560.25	2246415.31	—	0.10			
627	628531.42	2246434.05	—	0.10			
628	628498	2246463.94	—	0.10			
629	628464.65	2246483.38	—	0.10			
630	628367.80	2246462.04	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755	2	Лист № 77	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка						
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)	
		X	Y			
	1	2	3	4	5	
	631	628288.14	2246433.92	—	0.10	
	632	628229.07	2246392.58	—	0.10	
	633	628170.43	2246373.97	—	0.10	
	634	628116.60	2246340.79	—	0.10	
	635	628053.61	2246307.62	—	0.10	
	636	628031.17	2246252.87	—	0.10	
	637	627967.01	2246219.21	—	0.10	
	638	627930.46	2246191.42	—	0.10	
	639	627891.41	2246171.22	—	—	
	640	627891.63	2246175.82	—	—	
	641	627928.46	2246194.88	—	0.10	
	642	627965	2246222.68	—	0.10	
	643	628027.98	2246255.72	—	0.10	
	644	628050.44	2246310.41	—	0.10	
	645	628114.56	2246344.23	—	0.10	
	646	628168.99	2246377.71	—	0.10	
	647	628227.04	2246396.03	—	0.10	
	648	628286.55	2246437.60	—	0.10	
	649	628366.83	2246465.92	—	0.10	
	650	628465.38	2246487.59	—	0.10	
	651	628500.52	2246467.06	—	0.10	
	652	628533.73	2246437.32	—	0.10	
	653	628562.37	2246418.70	—	0.10	
	654	628597.13	2246399.52	—	0.10	
	655	628657.39	2246379.52	—	0.10	
	656	628708.05	2246364.98	—	0.10	
	657	628745.94	2246360.02	—	0.10	
	658	628805.31	2246358.34	—	0.10	
	659	628864	2246362.85	—	0.10	
	660	628931.91	2246362.60	—	0.10	

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 78	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
661	628982.06	2246338.46	—	0.10			
662	629038.69	2246299.46	—	0.10			
663	629085.24	2246262.02	—	0.10			
664	629149.80	2246224.62	—	0.10			
665	629206.06	2246181.85	—	0.10			
666	629250.21	2246152.26	—	0.10			
667	629279.51	2246107.37	—	0.10			
668	629317.19	2246035.57	—	0.10			
669	629350.48	2245981.75	—	0.10			
670	629394.20	2245929.11	—	0.10			
671	629420.18	2245865.14	—	0.10			
672	629441.18	2245808.38	—	0.10			
673	629470.29	2245761.27	—	0.10			
674	629516.80	2245684.26	—	0.10			
675	629554.43	2245614.62	—	0.10			
676	629564.29	2245591.02	—	—			
677	629562.65	2245589.68	—	—			
678	619843.64	2245567.92	—	—			
679	619848.13	2245569.70	—	—			
680	619849.13	2245569.61	—	—			
681	620659.34	2245551.02	—	0.10			
682	620662.97	2245550.24	—	—			
683	620545.44	2245560.29	—	—			
684	620460.37	2245571.94	—	0.10			
685	620386.69	2245573.86	—	—			
686	620352.41	2245576.79	—	—			
687	620239.33	2245597.62	—	0.10			
688	620111.16	2245601.81	—	0.10			
689	620056.29	2245612.12	—	0.10			
690	620037.57	2245619.49	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 79	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	691	620028.91	2245625.14	—	0.10		
	692	619976.43	2245608.93	—	—		
	693	619965.85	2245609.84	—	—		
	694	620029.53	2245629.50	—	0.10		
	695	620039.24	2245623.13	—	0.10		
	696	620057.21	2245616.02	—	0.10		
	697	620111.44	2245605.81	—	0.10		
	698	620239.62	2245601.62	—	0.10		
	699	620365.86	2245578.38	—	0.10		
	700	620460.80	2245575.92	—	0.10		
	701	620552.69	2245563.33	—	0.10		
	702	622238.63	2245358.38	—	—		
	703	622238.95	2245354.33	—	—		
	704	621835.99	2245393.82	—	0.10		
	705	621664	2245415.43	—	—		
	706	621762.08	2245407.14	—	—		
	707	621836.46	2245397.79	—	0.10		
	708	625056.65	2245313.83	—	0.10		
	709	625047.59	2245314.28	—	—		
	710	625058.55	2245316.54	—	—		
	711	625063.76	2245315.52	—	—		
	712	624801.39	2245247.77	—	0.10		
	713	624800.34	2245246.72	—	—		
	714	624816.21	2245267.76	—	—		
	715	624819.33	2245270.13	—	—		
	716	624774.20	2245218.70	—	—		
	717	624765.26	2245210.06	—	—		
	718	624784.81	2245236.85	—	0.10		
	719	624797.34	2245249.38	—	—		
	720	629826.17	2245003	—	—		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 80	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	721	629798.20	2245044.89	—	0.10		
	722	629757.05	2245119.96	—	0.10		
	723	629692.02	2245215.58	—	0.10		
	724	629644.37	2245275.44	—	0.10		
	725	629617.83	2245306.20	—	0.10		
	726	629609.07	2245350.71	—	0.10		
	727	629595.31	2245415.41	—	0.10		
	728	629591.96	2245461.66	—	0.10		
	729	629591.39	2245507.75	—	0.10		
	730	629581.12	2245538.89	—	—		
	731	629584.64	2245536.06	—	—		
	732	629586.48	2245535.31	—	—		
	733	629595.38	2245508.11	—	0.10		
	734	629595.95	2245461.89	—	0.10		
	735	629599.30	2245415.83	—	0.10		
	736	629613	2245351.50	—	0.10		
	737	629621.56	2245307.92	—	0.10		
	738	629647.42	2245278.03	—	0.10		
	739	629695.29	2245217.89	—	0.10		
	740	629729.91	2245166.97	—	—		
	741	629727.71	2245165.40	—	—		
	742	629741.13	2245150.46	—	—		
	743	629760.51	2245121.96	—	0.10		
	744	629801.58	2245047.04	—	0.10		
	745	629829.63	2245005.03	—	—		
	746	623873.92	2244905.09	—	—		
	747	623864.18	2244908.77	—	—		
	748	623913.36	2244910.17	—	0.10		
	749	623938.02	2244915.27	—	0.10		
	750	623947.64	2244925.13	—	0.10		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 81	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
751	623980.50	2244965.09	—	0.10			
752	623995.13	2244980.04	—	0.10			
753	624029.95	2245046	—	0.10			
754	624041.62	2245066.27	—	0.10			
755	624052.60	2245080.62	—	0.10			
756	624061.39	2245088.98	—	0.10			
757	624106.82	2245099.93	—	0.10			
758	624145.35	2245100.41	—	0.10			
759	624182.43	2245099.15	—	0.10			
760	624261.63	2245104.90	—	0.10			
761	624300.87	2245104.06	—	0.10			
762	624335.56	2245104.81	—	0.10			
763	624395.02	2245095.67	—	0.10			
764	624433.94	2245103.25	—	0.10			
765	624464.57	2245111.12	—	0.10			
766	624476.34	2245113.10	—	0.10			
767	624494.19	2245107.02	—	0.10			
768	624506.78	2245104.59	—	0.10			
769	624513.38	2245106.98	—	0.10			
770	624525.52	2245109.08	—	—			
771	624526.67	2245106.94	—	—			
772	624533.02	2245110.37	—	—			
773	624538.39	2245111.30	—	0.10			
774	624552.90	2245121.11	—	—			
775	624579.86	2245135.68	—	—			
776	624610	2245143.88	—	—			
777	624666.69	2245152.51	—	0.10			
778	624680.82	2245155.31	—	0.10			
779	624690.19	2245158.64	—	—			
780	624694.80	2245159.34	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 82	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
4	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	781	624710.47	2245165.84	—	—		
	782	624729.02	2245172.42	—	0.10		
	783	624730.83	2245174.27	—	—		
	784	624736.37	2245176.57	—	—		
	785	624768.27	2245207.41	—	—		
	786	624761.77	2245198.49	—	0.10		
	787	624748.01	2245186.14	—	0.10		
	788	624731.13	2245168.85	—	0.10		
	789	624681.74	2245151.42	—	0.10		
	790	624667.32	2245148.56	—	0.10		
	791	624598.80	2245138.13	—	0.10		
	792	624579.15	2245134.22	—	0.10		
	793	624539.82	2245107.46	—	0.10		
	794	624514.24	2245103.08	—	0.10		
	795	624507.20	2245100.44	—	0.10		
	796	624493.29	2245103.12	—	0.10		
	797	624476.06	2245108.98	—	0.10		
	798	624465.49	2245107.23	—	0.10		
	799	624434.76	2245099.34	—	0.10		
	800	624395.06	2245091.63	—	0.10		
	801	624335.47	2245100.80	—	0.10		
	802	624300.82	2245100.06	—	0.10		
	803	624261.82	2245100.90	—	0.10		
	804	624182.47	2245095.15	—	0.10		
	805	624145.35	2245096.41	—	0.10		
	806	624107.10	2245095.94	—	0.10		
	807	624063.33	2245085.33	—	0.10		
	808	624055.48	2245077.84	—	0.10		
	809	624045.02	2245064.16	—	0.10		
	810	624033.44	2245044.04	—	0.10		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 83	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
811	623998.42	2244977.68	—	0.10			
812	623983.43	2244962.35	—	0.10			
813	623950.56	2244922.39	—	0.10			
814	623940.03	2244911.60	—	0.10			
815	623914	2244906.21	—	0.10			
816	623708.99	2244895.54	—	0.10			
817	623678.08	2244890.85	—	0.10			
818	623640.73	2244900.10	—	0.10			
819	623565.15	2244937.30	—	0.10			
820	623496.76	2244952.84	—	0.10			
821	623456.86	2244974.24	—	0.10			
822	623428.94	2245004	—	0.10			
823	623343.05	2245046.33	—	0.10			
824	623221.50	2245082.91	—	0.10			
825	623118.46	2245124.46	—	0.10			
826	622973.53	2245181.28	—	0.10			
827	622928.39	2245197.04	—	0.10			
828	622898.10	2245211.65	—	0.10			
829	622863.91	2245220.81	—	0.10			
830	622820.07	2245240.71	—	0.10			
831	622772.31	2245259.17	—	0.10			
832	622738.26	2245269.56	—	0.10			
833	622675.52	2245282.41	—	0.10			
834	622623.07	2245309.05	—	0.10			
835	622482.89	2245330.43	—	0.10			
836	622387.35	2245339.79	—	—			
837	622389.39	2245343.61	—	—			
838	622483.44	2245334.39	—	0.10			
839	622624.36	2245312.90	—	0.10			
840	622676.58	2245286.27	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 84	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
841	622739.34	2245273.42	—	0.10			
842	622743.15	2245272.25	—	—			
843	622835.08	2245238.28	—	—			
844	622865.41	2245224.52	—	0.10			
845	622890.41	2245217.84	—	—			
846	622894.87	2245216.19	—	—			
847	622907.40	2245211.56	—	—			
848	622929.81	2245200.77	—	0.10			
849	622974.95	2245185.02	—	0.10			
850	623120.10	2245128.21	—	0.10			
851	623222.74	2245086.71	—	0.10			
852	623344.56	2245050.01	—	—			
853	623344.73	2245049.95	—	—			
854	623431.61	2245007	—	0.10			
855	623459.04	2244977.61	—	0.10			
856	623498.41	2244956.50	—	0.10			
857	623566.26	2244941.15	—	0.10			
858	623641.90	2244903.94	—	0.10			
859	623678.28	2244894.94	—	0.10			
860	623707.79	2244899.35	—	0.10			
861	623728.02	2244906.86	—	—			
862	623733.74	2244904.73	—	—			
863	630506.27	2244587.67	—	—			
864	630518.58	2244582.88	—	—			
865	630471.60	2244594.17	—	0.10			
866	630425.39	2244597.02	—	0.10			
867	630315.66	2244611.23	—	0.10			
868	630282.86	2244627.37	—	0.10			
869	630223.73	2244670.90	—	0.10			
870	630166.44	2244697.98	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 85	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
871	630115	2244723.21	—	0.10			
872	630060.93	2244754.37	—	0.10			
873	630020.39	2244781.84	—	0.10			
874	629981.66	2244812.13	—	0.10			
875	629933.51	2244858.42	—	0.10			
876	629904.85	2244879.73	—	0.10			
877	629874.15	2244928.42	—	—			
878	629884.27	2244919.71	—	—			
879	629907.54	2244882.71	—	0.10			
880	629936.19	2244861.38	—	0.10			
881	629984.35	2244815.08	—	0.10			
882	630022.69	2244785.11	—	0.10			
883	630062.99	2244757.80	—	0.10			
884	630116.81	2244726.77	—	0.10			
885	630168.07	2244701.87	—	0.10			
886	630225.61	2244674.43	—	0.10			
887	630284.80	2244630.87	—	0.10			
888	630316.50	2244615.15	—	0.10			
889	630425.83	2244600.99	—	0.10			
890	630472.36	2244598.10	—	0.10			
891	630507.60	2244589.63	—	—			
892	630770.94	2244465.38	—	—			
893	630771.84	2244461.11	—	—			
894	630737.73	2244468.39	—	0.10			
895	630714.50	2244483.44	—	0.10			
896	630708.28	2244488.67	—	—			
897	630716.61	2244486.86	—	—			
898	630716.77	2244486.73	—	0.10			
899	630739.59	2244471.95	—	0.10			
900	630884.81	2244443.38	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 86	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
901	630888.08	2244438.30	—	—			
902	630859.95	2244446.21	—	0.10			
903	630820.92	2244446.50	—	0.10			
904	630784.53	2244457.42	—	—			
905	630798.87	2244457.30	—	—			
906	630821.79	2244450.42	—	0.10			
907	630860.78	2244450.13	—	0.10			
908	631607.27	2243937.92	—	0.10			
909	631617.97	2243924.07	—	—			
910	631611.25	2243926.26	—	—			
911	631604.45	2243935.07	—	0.10			
912	631577.10	2243959.77	—	0.10			
913	631563.44	2243980.23	—	0.10			
914	631540.43	2244031.57	—	0.10			
915	631520.89	2244072.11	—	0.10			
916	631507.28	2244118.44	—	0.10			
917	631489.03	2244167.01	—	0.10			
918	631480.09	2244186.37	—	0.10			
919	631439.49	2244245.85	—	0.10			
920	631412.57	2244260.23	—	0.10			
921	631389.21	2244276.28	—	0.10			
922	631369.61	2244284.06	—	0.10			
923	631306.75	2244313.32	—	0.10			
924	631171.71	2244361.23	—	0.10			
925	631127.79	2244372.20	—	—			
926	631148.04	2244371.26	—	—			
927	631172.94	2244365.04	—	0.10			
928	631308.19	2244317.06	—	0.10			
929	631371.13	2244287.75	—	0.10			
930	631390.89	2244279.92	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 87	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
931	631414.55	2244263.71	—	0.10			
932	631441.81	2244249.15	—	0.10			
933	631483.65	2244188.21	—	0.10			
934	631492.69	2244168.62	—	0.10			
935	631511.05	2244119.78	—	0.10			
936	631524.56	2244073.70	—	0.10			
937	631544.04	2244033.29	—	0.10			
938	631567.03	2243982.02	—	0.10			
939	631579.96	2243962.56	—	0.10			
940	631895.64	2243728.29	—	0.10			
941	631789.14	2243735.12	—	0.10			
942	631755.92	2243753.84	—	0.10			
943	631717.48	2243781.94	—	0.10			
944	631694.35	2243812.60	—	0.10			
945	631673.03	2243836.51	—	—			
946	631678.53	2243836.35	—	—			
947	631697.39	2243815.20	—	0.10			
948	631720.07	2243784.99	—	0.10			
949	631758.19	2243757.13	—	0.10			
950	631789.89	2243739.07	—	0.10			
951	631895.46	2243732.29	—	0.10			
952	632018.64	2243743.29	—	0.10			
953	632143.03	2243768.77	—	0.10			
954	632198.03	2243776.94	—	0.10			
955	632212.94	2243778.29	—	0.10			
956	632248.54	2243775.59	—	0.10			
957	632293.81	2243780.89	—	0.10			
958	632313.81	2243785.29	—	0.10			
959	632398.49	2243785.57	—	0.10			
960	632435.62	2243777.94	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 88	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
961	632451.37	2243780.78	—	0.10			
962	632526.97	2243810.29	—	0.10			
963	632569.55	2243824.42	—	0.10			
964	632637.81	2243857.21	—	0.10			
965	632685.61	2243876.77	—	0.10			
966	632701.25	2243886.50	—	0.10			
967	632742.20	2243904.83	—	0.10			
968	632763.16	2243909.25	—	0.10			
969	632796.39	2243905.57	—	0.10			
970	632862.49	2243903.67	—	0.10			
971	632928.29	2243898.46	—	0.10			
972	632954.96	2243901.17	—	0.10			
973	633021.64	2243851.48	—	0.10			
974	633034.76	2243857.81	—	0.10			
975	633038.83	2243853.62	—	—			
976	633038.57	2243848.15	—	—			
977	633033.90	2243852.96	—	0.10			
978	633021.17	2243846.85	—	0.10			
979	632953.87	2243897.06	—	0.10			
980	632928.51	2243894.46	—	0.10			
981	632862.20	2243899.68	—	0.10			
982	632796.26	2243901.57	—	0.10			
983	632763.04	2243905.23	—	0.10			
984	632743.24	2243900.96	—	0.10			
985	632703.05	2243882.92	—	0.10			
986	632687.57	2243873.29	—	0.10			
987	632639.39	2243853.54	—	0.10			
988	632571.10	2243820.73	—	0.10			
989	632528.27	2243806.50	—	0.10			
990	632452.66	2243776.99	—	0.10			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 89	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
991	632435.60	2243773.91	—	0.10			
992	632397.90	2243781.61	—	0.10			
993	632314.02	2243781.29	—	0.10			
994	632294.38	2243776.93	—	0.10			
995	632248.43	2243771.58	—	0.10			
996	632212.81	2243774.29	—	0.10			
997	632198.56	2243772.98	—	0.10			
998	632143.66	2243764.82	—	0.10			
999	632019.14	2243739.32	—	0.10			
1000	626611.24	2245734.01	—	—			
1001	626608.61	2245737.32	—	—			
1002	626780.58	2245793.27	—	0.10			
1003	626927.31	2245928.02	—	0.10			
1004	626985.24	2245943.65	—	0.10			
1005	627023.59	2245948.23	—	0.10			
1006	627079.18	2245958.41	—	0.10			
1007	627257.37	2245982.44	—	0.10			
1008	627434.76	2246001.29	—	0.10			
1009	627490.27	2246014.19	—	0.10			
1010	627502.38	2246016.69	—	—			
1011	627498.89	2246011.88	—	—			
1012	627491.15	2246010.28	—	0.10			
1013	627435.55	2245997.36	—	0.10			
1014	627257.86	2245978.46	—	0.10			
1015	627079.86	2245954.47	—	0.10			
1016	627024.13	2245944.27	—	0.10			
1017	626986.14	2245939.75	—	0.10			
1018	626928.82	2245924.29	—	0.10			
1019	626782.66	2245789.75	—	0.10			
1020	626409	2245713.68	—	—			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г., № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 90	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
1021	626404.75	2245715.64	—	—			
1022	626412.23	2245720.52	—	0.10			
1023	626443.24	2245745.65	—	0.10			
1024	626461.89	2245757.90	—	0.10			
1025	626483.23	2245759.82	—	0.10			
1026	626519.19	2245753.13	—	0.10			
1027	626552.85	2245749.71	—	0.10			
1028	626578.69	2245747.46	—	0.10			
1029	626592.91	2245732.21	—	0.10			
1030	626604.55	2245736	—	—			
1031	626607.18	2245732.69	—	—			
1032	626591.82	2245727.70	—	0.10			
1033	626576.60	2245743.79	—	0.10			
1034	626552.55	2245745.46	—	0.10			
1035	626518.69	2245749.17	—	0.10			
1036	626483.31	2245755.81	—	0.10			
1037	626462.76	2245753.96	—	0.10			
1038	626445.68	2245742.48	—	0.10			
1039	626414.68	2245717.35	—	0.10			
1040	623826.51	2247169.63	—	0.05			
1041	623822.51	2247169.63	—	0.05			
1042	623822.51	2247173.63	—	0.05			
1043	623826.51	2247173.63	—	0.05			
1044	625167.31	2249790.97	—	0.05			
1045	625163.31	2249790.97	—	0.05			
1046	625163.31	2249794.97	—	0.05			
1047	625167.31	2249794.97	—	0.05			
1048	628405.44	2245584.17	—	0.05			
1049	628401.44	2245584.17	—	0.05			
1050	628401.44	2245588.17	—	0.05			

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ

(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН

(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июля 2019г. № 7400/101/19-592520

1	Кадастровый номер:	74:34:0000000:6755		2	Лист № 91	3	Всего листов: 91
Описание поворотных точек границ земельного участка							
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
4	1051	628405.44	2245588.17	—	0.05		
	1052	634270.08	2237352.27	—	0.05		
	1053	634266.08	2237352.27	—	0.05		
	1054	634266.08	2237356.27	—	0.05		
	1055	634270.08	2237356.27	—	0.05		
	1056	630548.22	2242773.71	—	0.05		
	1057	630544.22	2242773.71	—	0.05		
	1058	630544.22	2242777.71	—	0.05		
	1059	630548.22	2242777.71	—	0.05		
	1060	626696.53	2244644.30	—	0.05		
	1061	626692.53	2244644.30	—	0.05		
	1062	626692.53	2244648.30	—	0.05		
	1063	626696.53	2244648.30	—	0.05		
	1064	620103.22	2245072	—	0.05		
	1065	620099.22	2245072	—	0.05		
	1066	620099.22	2245076	—	0.05		
	1067	620103.22	2245076	—	0.05		

ИНЖЕНЕР II КАТЕГОРИИ
(наименование должности)

М.П.

(подпись)

А.А. ДРУЖИНИН
(инициалы, фамилия)

Фонд содействия сохранению культурного наследия

"Общественный фонд "Южный Урал"

Утверждаю:

Председатель правления

ФССКН "Общественный фонд

"Южный Урал"

_____ Г.Х. Самигулов

*Материалы комплексного исследования,
выявленного объекта культурного наследия
«Французская горка (развалины (руины) бельгийской
фабрики)»
проведенные в 2019 г.*

Ответственный исполнитель: _____ Полякова А.А.

Челябинск

2019 г.

Оглавление

Состав отряда	3
Введение	4
Методика исследования	5
ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»	
1. Архивно-библиографические изыскания	8
2. Натурные исследования	20
3. Описание границ ОКН	32
4. Особый режим использования	33
Заключение	37
Список сокращений	38
Список литературы	39
Список приложений	40
Приложения	49
Открытый лист	152

Состав отряда

Мишин С.А.	Научный сотрудник ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал».
Самигулов Г.Х.	Председатель правления ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал».
Полякова А.А.	Научный сотрудник ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал».
Волков А.Н	Научный сотрудник ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал».
Парунин А.В.	Научный сотрудник ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал».
А.В. Балышев	Геодезист, кадастровый-инженер

Введение

В 2019 г. сотрудниками ФССКН Общественный фонд «Южный Урал», были проведены комплексные исследования, с целью сбора материалов обосновывающих включение в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации выявленного объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)».

В настоящем отчете представлены:

- результаты архивно-библиографических изысканий в фондах Челябинского областного архива, Златоустовского архива, Российского государственного исторического архива, Публичной библиотеки города Челябинска и т.д.

- результаты полевых археологических исследований, проведенных 2019 г. в Миасском городском округе Челябинской области, отрядом ФССКН «Общественный фонд «Южный Урал», под руководством Мишина Сергея Александровича, на основании Открытого листа от 02.07.2019 г. № 0969-2019, выданного Министерством культуры РФ.

Археологическое обследование выполнялось по методике археологической разведки, с фотофиксацией общего состояния объектов, снятием GPS-координат и закладкой 3 шурфов для определения толщины культурного слоя на территории ОКН.

Методика исследования

Проведение исследования включает три этапа: 1) архивно-библиографические изыскания; 2) полевые работы; 3) составление отчета.

Архивно-библиографические исследования являются первым этапом работы. Основная цель – наиболее полное изучение итогов археологических исследований на рассматриваемой территории. В ходе архивно-библиографических исследований осуществляется: сбор информации об объектах археологического наследия, анализ литературных и архивных источников, метод дешифрования аэрофотоснимков. Кроме того, на данном этапе весьма важным является осуществление анализа ландшафтно-топографических особенностей исследуемой территории.

Полевые археологические работы являются следующим этапом. Их основная цель заключается в локализации и наиболее полном документировании объектов археологического наследия. В ходе полевых исследований выполняется комплекс следующих мероприятий:

а) исследование микрорельефа с целью поиска визуально выраженных руинированных объектов (жилищные впадины, рвы, валы, курганные насыпи и т.д.);

б) осмотр имеющихся разрушений техногенного и естественного характера (береговые обрывы рек, выворотни, овраги, лесозащитные траншеи, промышленные карьеры и т.д.) на предмет наличия артефактов и следов культурного слоя;

в) привязка археологических объектов на местности ведется с помощью индивидуальных приемников системы глобального позиционирования (GPS) в системе координат WGS 84. Фиксируется одна точка для курганной насыпи, а также 4 поворотные точки площадки памятника.

г) Определение границ ОКН осуществлялось при учете методики определения границ территорий объектов археологического наследия, рекомендованной к применению с 1 января 2012 года Министерством культуры Российской Федерации согласно письму №12-01-39/05-АБ от 27 января 2012 г.

В ходе полевых работ для документирования и фиксации, наиболее выраженных в ландшафтном отношении объектов, пройденного маршрута производится фотосъемка с использованием масштабной рейки.

Отдельным пунктом можно выделить установление предварительных границ территории объекта археологического наследия.

При проведении границы учитывался пункт 7.2. Отчета «О выполнении Государственного контракта №2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия»: «Граница территории объекта археологического наследия определяется на местности по результатам проведенных археологических (естественнонаучных) исследований, особенностям элементов рельефа (подошва террасы, или гривы, лог, овраг, ложбина и т.д.), границам растительных или условно, на расстоянии не менее 25 м от крайне визуально определимых археологических сооружений, обнажений культурного слоя, мест скопления археологических предметов».

В ходе проведения полевого этапа работ границы у одиночных курганов, курганных могильников, городищ, аллей менгиров устанавливались в 25 м от визуально фиксируемых археологических сооружений (насыпь кургана, вал и ров городища).

На заключительном этапе работ проводится обработка полученных данных в ходе полевых исследований, подготавливаются итоговые иллюстрации, картографический материал и альбом с

фотоприложениями. В результате производится активирование технического состояния объектов археологического наследия, а также в случае необходимости выносятся предложения о проведении государственной историко-культурной экспертизы.

По итогам архивно-библиографических и полевых исследований составляется отчет о научно-исследовательской работе, оформленный в соответствии с требованиями «Положения о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок, разведок) и составления научной отчетной документации» от 27.10.2013 г. и ГОСТ 7.32-2001.

В отчет вошли следующие разделы: аннотация, оглавление, введение, архивно-библиографические исследования, основной текст, описание и анализ полевого этапа исследований, описание объектов входящих в состав комплекса, заключение и приложения. Приложения графические и текстовые, содержащие картоматериалы, фотоматериалы, копии и выдержки архивных документов.

«Французская горка (развалины (руины) бельгийской фабрики)»

Общая характеристика ОКН история изучения объекта, характер исследуемого объекта, культурная и хронологическая атрибуция; перечень основных объектов, их идентификация; степень сохранности объекта (или объектов); объяснение значимости исследуемого объекта

1. Архивно-библиографические исследования

В первых документально подтвержденных сведениях по ОКН, от декабря 1916 г.¹, объект называется Златоустовские дачи, «Асбестовое месторождение в урочище «Брагинский Лог» находящегося в районе горы Большая Таловка. В документе говорится, что в 1905 г., участок 117 и 100 кварталах Златоустовской казенной дачи, для добычи асбеста месторождение асбеста передается в аренду отставному губернскому секретарю Петру Степановичу Виткову сроком на 12 лет (со дня заключения договора, то есть с февраля 1905 г.), то есть до февраля 1917 г. Общая площадь участка не более 1 квадратной версты – 113,8 га.

В этом документе² говорится о передаче месторождения, а не готового предприятия по добыче асбеста, в документе также упоминается «Свидетельство на разведки, выданное Уральским Горным Управлением 25-го Сентября 1901 года за №13797», так что можно предположить что промышленная добыча минерала началась в 1905 г.

В этом же документе³ говорится о передаче арендных прав на разработку Рудника «Холмистый», акционерному обществу асбестовых заводов «Изолятор». П.С. Витков, за сумму в 11250 р. передает арендуемый участок, уже с оборудованием и материалом, акционерному обществу с 1 января 1907 г. То есть П.С. Витков занимался разработкой рудника и созданием предприятия в течение 20 месяцев.

Договор со стороны Акционерного общества асбестовых заводов «ИЗОЛЯТОР», был подписан членами правления - действительным

статским советником Инженером путей сообщения Петром Эрнастовичем Гетте и Статским Советником Рудольфом Андреевичем Криммером.

С 1 января 1907 г. по 1912 гг. Акционерное общество «Изолятор» занимается разработкой Рудника «Холмистый».

Проясним ситуацию с Акционерным обществом «Изолятор». Общество организовано в г. Риге лифляндскими дворянами Бернгард Карлович фон Шубертом и Ренгольдом Эдуардовичем фон Клотом. Общество занималось приобретением или устройством и эксплуатацией в г. Риге и других частях Империи заводов для выделки асбестовых изделий.

В числе предприятий по добыче асбеста акционерным обществом был приобретен Рудник «Холмистый».

«Тысяча девятьсот шестого года Декабря шестнадцатого мы, нижеподписавшиеся, с одной стороны отставной Губернский секретарь Петр Степанович Витков, а с другой стороны Правление акционерного общества асбестовых заводов «Изолятор» заключили сей договор в следующем: Я, Витков, по договору, заключенному мною 5-го февраля 1905 г. с Главным Начальником Уральских горных заводов действительным статским советником П.П.Боклевским, взял в аренду участок казенной земли мерой не более одной квадратной версты, расположенной близ горы Таловской и Брагинского лога, в 117 и 100 кварталах Златоустовской казенной дачи, для добычи асбеста, сроком в двенадцать лет (считая со дня заключения того договора), каковой участок отведен мне пятого мая 1905 г. по предписанию Управления Златоустовским горным округом от 1 го марта 1905 года за №2389, сказанный участок сдан мне казною за уплату по 10 коп. с каждого добытого пуда асбеста, при условии ежегодной добычи не менее пяти тысяч пудов (то есть 500 руб.), если же асбеста будет добыто менее пяти тысяч пудов то арендная плата во всяком случае должна быть не менее пятисот рублей в год. Ныне я, Витков, все принадлежащие мне права и лежащие на мне обязанности по вышеупомянутому договору от 5 февраля 1905 года, с разрешения, данного мне за Министра торговли и

Промышленности товарищем Министра Тайных Советником Штоф, объявленного мне Горным Департаментом 15 декабря за №1936, со всеми на арендуемом мною участке строениями и материалами, словом со всем имуществом, к разработке руды относящимся, продал акционерному Обществу асбестовых заводов «Изолятор», в полную его собственность, за условленную между нами сумму одиннадцать тысяч двести пятьдесят рублей на следующих условиях: 1) Означенные 11250 рублей получить мне от правления Общества при подписании сего договора полностью. 2) При подписании договора я, Витков, передаю Правлению Общества все находящиеся у меня документы относящиеся к аренде уступленного мною рудника, а именно: а) свидетельство на разведки, данное мне Уральским Горным Управлением 25-го Сентября 1901 года за №13797. б) договор заключенный мною с Главным начальником Уральских горных заводов 5 февраля 1905 года. в) план и межевой журнал отвода площади, произведенного 5 мая 1905 года. г) Объявление от Горного департамента от 15 сего декабря №1936.

3) Я, Витков, обязуюсь лично или через моего поверенного указать уполномоченному Обществу «Изолятор» уступленный мною ему участок.

4) Общество «Изолятор» принимает на себя платеж поудной платы с первого января 1907 года, все расчеты с казной по аренде, так и с частными лицами, рабочими, служащими и проч. за время по первое января 1907 года остаются на моей, Виткова, ответственности и общество за могущия оказаться за Витковым долги разным лицам по разработке сказанного участка или по предъявлении, к нему, Виткову, претензиям, по какому то бы нибылу поводу не отвечает.

5) Равным образом Общество «Изолятор» не отвечает за могущие отказатья какие либо неправильности или упущения по поводу исполнения Витковым условий заключенного им с Горным Управлением контракта.

б) Общество «Изолятор» принимает к точному исполнению вышеупомянутый договор 5 февраля 1905 года под свою ответственность, установленную тем договором.

б) На пред сего мною, Витковым, принадлежащая мне права по разработке оказанного участка никому не переданы, находящиеся в участке постройки и другия сооружения и прочее имущество не проданы, не заложены и свободны от всякого ареста или взыскания, а равно я ни с кем не входил в компанию на добывание асбеста на том участке. Договор этот обеими сторонами хранится свято и не нарушимо подлинный иметь Правлению Общества «Изолятор», а Виткову получить копию.

Условленные по сему договору деньги сполна получил Отставной Губернский секретарь Петр Степанович Витков. Члены правления Акционерного общества асбестовых заводов «ИЗОЛЯТОР», действительный статский советник Инженер Путей Сообщения Петр Эрнстович ГЕТТЕ, Статский Советник Рудольф Андреевич КРИММЕР».

Из документов за этот период, в ОГАЧО были обнаружены Фонды И-218, Описи 1-3. Содержащие материалы Акционерного общества асбестовых заводов «Изолятор», Управления Холмистым рудником: Инспекторская книга по записи указаний и замечаний лиц имеющих надзор за частной горной промышленностью. С 4 мая 1908 г. по 24 сентября 1909 г.

В этих документах, содержатся краткие выдержки по итогам выездных проверок рудника, Окружным инженером Миасского горного округа и его помощником. Благодаря этим материалам, можно представить общие масштабы объекта Асбестовый рудник «Холмистый», на период его активной эксплуатации.⁴ Приведем выдержку одной из таких записей:

«Июнь 30- Июль 1 (1908 г.). Производил осмотр конторы, казарм, кухни, пекарни, бани, слесарной мастерской, фабрики для обработки асбеста и отделения его от породы, склад. Осматривал работы по добыче асбеста и составил рисунок того места, где произошло 25 июня несчастный

случай с работником Кузьмой Петр. Екимовым. Производил проверку остатка взрывчатых материалов в склад, имеющихся на руднике. Помощник окружного инженера Миасского горного округа Ив. Шишлов.»

(Архивы ОГАЧО И-218 ОП. 1. Д3).

Из записей мы получаем информацию о наличие объектов: контора, казармы (зимние/летние/женские), кухня, пекарня, баня, слесарная мастерская, фабрика для обработки асбеста и отделения его от породы, склад и т.д.

Об оборудование и технологиях которые применялись на производстве:

«Сентября 8 и 9. Производил внутренние освидетельствования пробу гидравлического давления паровозного котла за №40 и осмотр работ по добыче асбеста. Проверял остаток взрывчатых материалов в магазине рудника.

Помощник Окружного Инженера Миасского горного округа Ив. Шишлов.» (Архивы ОГАЧО И-218 ОП. 1. Д3).

В части записей встречаются указания инженера на усовершенствование систем безопасности на руднике, установки ограждений и т.д.

Также в фондах И-218. Оп.1. Есть книга актов о несчастных случаях с рабочими. С 15 сентября 1907 г. – 16 февраля 1910 г. (Архивы ОГАЧО И-218 ОП. 1. Д2). В документе объект идентифицируется как: Рудник «Холмистый» принадлежащий Акционерному обществу Асбестовых заводов «Изолятор» Оренбургской губернии, Троицкого уезда, Тургоякской волости, близ деревни Ново-Тагильской.

На каждый из случаев составлялся протокол, представителем местной власти, в акте присутствует заключение сельского врача.

Всего за означенный период, в книге зафиксировано 14 несчастных случаев, 1 из них смертельный.

Из этих документов мы узнаем, что наемные работники набирались из населенных пунктов и приезжали на длительные работы, где у них был налажен быт круглый год. Наемные работники были разнообразны по своему этническому составу (русские, башкиры), не было ограничений по полу и возрасту, в качестве тягловой силы на узкоколейки использовались лошади.

Рабочие выламывали породу, нагружали ее в вагонетки, которые следовали по рельсам, расположенным вокруг горы или спускались по бремсбергу, по которым они доходили до дробильни. Подряды выдавал миасский обыватель Илья Федорович Рожков, служивший на руднике «Холмистый» штейгером. Управляющим рудника выходец из Литовской губернии России Александр Вильгельмович Штраухман.

В документах Златоустовского архива, так же есть сведения о продаже указанных асбестового рудника «Холмистый» в собственность Торгового дома Наследников Поклевского-Козелл и ревельского купца первой гильдии Вильями Ивановича Жирард в 1912 г.

«Все права и обязанности по сему договору, по срок оному, Конкурсное Управление по делу не состоятельного должника Акционерного Общества «ИЗОЛЯТОР» передать торговому Дому наследников Л.Ф. ПОКЛЕВСКАГО-КОЗЕЛЛ и Ревельскому 1-й гил. купцу Виллиаму Ивановичу ЖИРАРД....»

Как мы видим из выдержки документа выше, Акционерное общество «Изолятор» разорилось и его имущество было распродано.

Сведений о том, что происходило с Рудником «Холмистый» с 1910 по 1912 гг., велись ли разработки в этот период или рудник простаивал, на данный момент не ясно.

Теперь рассмотрим не большую справку о новых собственниках Рудника «Холмистый»:

Оба торговых дома внесли значительный вклад в развитие асбестового дела в России и на Урале.

Торговый дом «Наследники А.Ф. Поклевского-Козелл».

Русский дворянский род происходивший из Польши.

«Наследники А. Ф. Поклевского-Козелл», предприятие, зарегистрированное в 1890 году одновременно в Тюмени и Екатеринбурге с основным капиталом в 420 тыс. руб.; торговал спиртными напитками собственного производства и привозными виноградными винами. В числе предприятий, принадлежавших В. А. Поклевскому-Козелл на 1903 год, были чугуноплавильные и железоделательные заводы.

Среди земельных владений были многочисленные имения, в том числе на Миасском, Невьянском, Талицком заводах.

Дом активно приобретал в свою собственность золотые прииски в нескольких губерниях, асбестовые, медные и серебряные рудники и прочие торговые и промышленные предприятия.

И наследники барона Э.А. Жирард-де-Сукантон.

Жирар-де-Сукантон – русский баронский род, оставивший Францию в конце XVII в. Вследствие преследования протестантов во Франции и переселившийся в Ольденбург, а затем в XVIII в. в Москву и Ревель. Жан Шарль Ж. де Сукантон за заслуги на поприще торговли и промышленности возведен был в 1862 г. в баронское достоинство Российской империи. Его потомство внесено в эстляндский дворянский матрикул (Гербовник, XII, 35).

Барон **Жирар Этьен (Артурович) Сукантон** (фр. *Girard Étienne de Soucanton*; 1843—1910) — русский предприниматель.

Проявил себя в добыче и торговле асбестом. В 1890-е годы начал приобретать асбестовые рудники на Урале. На рубеже 1889/1890 годов он за 70 тысяч рублей купил Вознесенские асбестовые прииски у созданного в 1885 году изыскателем асбеста А. П. Лодыженским «Товарищества для эксплуатации полезных ископаемых». К 1910 году Жирару Этьену принадлежало 12 предприятий в Каменской и Монетной дачах. В 1899 году

он организовал экспорт сырого асбеста через Ревельский порт, одновременно предприняв усилия по созданию фабрики асботекстильных изделий. Используя высокий уровень организации производства и технического оснащения рудников, Сукантон стал крупнейшим уральским асбестопромышленником.

Из этого можно сделать вывод, что Рудником «Холмистый», занялись опытные в асбестовой промышленности люди.

Следующий документ от 18 декабря 1914 г., говорит о том что Вознесенские Асбестовые рудники наследников барона Э.А. Жирад-де-Сукантон, прекращают разработки рудника в связи с войной.

«Его превосходительству Господину Главному Начальнику Златоустовских горных заводов г. Златоуст

Главным Екатеринбургским лесничеством было передано Вашему Превосходительству прошение от 24-го июля с/г за №12173 с препровождения квитанции Екатеринбургского Казначейства о взносе 100 руб. залога, для выдачи лесорубочной тетради для рудника «Холмистый», **вследствии войны работы на этом руднике приостановлены**, покорнейше просим Ваше превосходительство дать распоряжение о пересылке нам квитанции Казначейства для получения обратно залога.»

Как видно из документа, уже нет упоминание о партнерстве с Торговым домом Наследников Поклевского-Козелл. И причина кажется весомой для понимания почему производство прекратилось, как и почему его не возобновили. Это и затянувшаяся война и революционные события, в результате которых Поклевские-Козелл и Сукантоны покинули страну.

Материалом который послужил основой наших исследований: Минеральное сырье. Инж. Б.Я. Меренков. 1930 г. Разведка Таловского месторождения хризотил-асбеста на Урале. (из работ Горно-технического отдела Института Прикладной Минералогии)

«Таловское месторождение хризотил-асбеста, известное в литературе под названием месторождения Холмистого рудника, разрабатывавшиеся в

1908-1910 гг. акционерным обществом «Изолятор», находится в Миасском районе Златоустовского округа в 4 км к северу от деревни Ново-Тагильской и в 28 км в том же направлении от ст. Миасс, Самаро-Златоустовской жел. дороги.

Район рудника расположен в змеевиковом поле восточного склона Большого Таловского хребта; змеевики слагают слабо-холмистые предгорья и протягиваются вдоль хребта в северо-южном направлении в виде узкой полосы, мощностью в среднем около 2 км.

В целом ряде пунктов был обнаружен хризотил – асбест в виде тонких и редких прожилков, не имеющих практического интереса, и лишь по середине змеевиковой полосы, в восточной ее части, прилегающие к метаморфической толще кристаллических сланцев долины р. Миасс, хризотил-асбест встречаются в заметном количестве. На этом месте и был заложен рудник бывший «Изолятор».

Площадь района рудника занимает 4 горки: А, В, С, D. Наиболее существенный интерес, как в промышленном, так и в научном отношении представляют, собственно, горки А – северная и В – южная, где была в свое время добыча и где производилась Институтом разведка.

Краткие сведения об этом месторождении имеются в отчете Ф.А. Алелекова и Н.С. Михеева, который последний указывает на необходимость детального исследования. Вопрос об исследовании и разведке этого месторождения возник на особом совещании по асбестовой промышленности при Президиуме ВСНХ СССР в апреле 1929 года, где решено было произвести небольшую разведку, которая и была поручена трестом Ураласбест Институту Прикладной Минералогии; последний для целей исследования этого месторождения поставил следующие задачи:

- 1) Выяснить геологическое строение месторождения;
- 2) Установить характер асбестоносности;
- 3) Определить площадь распространения асбестоносных змеевиков;

- 4) Взять средние пробы асбестовой руды и на основании всех этих данных определить ориентировочные запасы хризотил-асбеста.

Обращаясь к истории попытки добычи хризотил-асбеста из этого месторождения, мы должны отметить, что акционерное общество «Изолятор» за свое кратковременное существование (5-7 лет) успело добыть отсортированного асбеста около 450 т, после чего ликвидировалось, оставив после себя следы, указывающие на широко задуманный план и правильный подход к эксплуатации этого месторождения. Эксплоатационные выработки рудника расположены как на вершинах, так и на склонах двух горок «северной А» и «Южной В»; относительная высота которых равна 100 м. У подножья южной на востоке и западе были расположены жилые постройки; на востоке у подножья седловины, соединяющие обе горки, расположилась обогатительная фабрика, от которой в настоящее время остались лишь голые стены.

На вершине северной горки расположены самый большой разрез №1 в виде спирали с 6 оборотами. Высота уступов различная; в среднем до 4 м. По уступам этого разреза откатка производилась помощью дековильки (вагонетки переносной железной дороги на лесных промыслах, в горном деле и др.). В седловине, между северной и южной горками, располагается разрез №2 эллипсоидальной формы в три уступа. Наконец, разрез №3 находится на западном склоне у самого подножья седловины и представлен в виде вытянутой в северо-южном направлении открытой выработки.

Кроме этих трех крупных разрезов, на площади рудника имеется целый ряд разведочных канав, шахт, шурфов. Главные эксплуатационные выработки соединены между собою узкоколейками, расположенными на 2 горизонтах, причем нижняя из них была, очевидно, запроектирована для соединения центральной части рудника с горкой D; однако, пройдя метров 200 в северо-западном направлении от разреза №3, узкоколейка обрывается.

По эти основным откаточным путям ходили во времена добычи асбеста а/о Изолятор, как передают окрестные жители, небольшие паровозики. С

обоих горизонтов асбестовая руда, концентрирующаяся на верхних приемных площадках а и с. Спускалась вниз на восточный склон по бремсбергам ав и cd на нижнюю приемную площадку, расположенную как раз возле фабрики.

За основу нашего полевого исследования был взят план «Геологическая карта Таловского месторождения хризотил-асбеста». 1930 г. Так как она наиболее полно показывает ситуацию промышленной зоны рудника.

Предварительное обследование района рудника показало, что из всех четырех горок А, В, С, D хризотил-асбест в заметном количестве встречается на горках А и В.

На горке С, не смотря на имеющиеся на ней небольшие закопушки, асбест не встречен; на горке же D были обнаружены признаки его на самой вершине и в не больших зарезках на юго-восточной склоне, причем в этих зарезках попадались жилы до 10 мм мощностью.

Последнее обстоятельство позволило произвести расшурфовку всей горки; здесь было пробито 67 шурфов глубиной в среднем 1-2 м (распределение шурфов по площади аналогично нижеописанному).

В виду того что разведка обнаружила хризотил-асбест лишь только в 3 шурфах, центр внимания был перенесен на горки А и В.

Для целей разведки этой площадки была проведена в СЮ направлении главная разведочная линия, на расстоянии 100 м одна от другой; по этим линиям были пройдены в шахматном порядке шурфы на расстоянии 75 м, средней глубины 1-2 м. Всего было пробито 89 шурфов. Для суждения о характере асбестоносности и для оконтуривания асбестоносности зоны дополнительно к проведенным шурфам служили имеющиеся старые эксплуатационные и разведочные выработки.

Таловсий хризотил-асбест обладает несколько пониженной прочностью в сравнении с нормальным волокном Баженовского месторождения и потому может быть отнесен к категории полумомких

асбестов. Его особенность – хорошо сопротивляться изгибу и значительно слабее скручиванию.

Хризотил-асбест Таловского месторождения в большей своей массе относится к низкосортному. Однако, на участках, где развиты оторочатые жилы, можно ожидать еще 3 сорт, но его количество настолько незначительно, что выразится, очевидно, в сотых долях процента.

Обращаясь к вопросу о запасах Таловского месторождения следует отметить, что разведочными работами выявлена площадь асбестоносного серпентинита в 141600 м.кв. По эксплуатационным данным в 1 разрезе (где имеется пять уступов) глубину залежи хризотил-асбеста можно установить до 25 м. Беря средний процент выхода асбеста для всего месторождения равным 1%, мы получим возможный запас хризотил-асбеста до глубины в 25 м= 88500 т.

Качество асбеста, его процентный выход и запасы едва ли дадут возможность поставить в ближайшие годы эксплуатацию этого месторождения. Однако, все возрастающий спрос на низкие сорта асбеста и усовершенствование техники извлечения асбеста из убогих руд может снова поставить вопрос об использовании этого месторождения.»

В дальнейшем не было обнаружено сведений о разработке Рудника «Холмистый».

Таким образом можно сделать вывод что период активного функционирования и разработки приходится на 1905-1914 гг.

2. Натурные исследования объекта

При проведении полевого этапа работ, за основу был взят план рудника «Холмистый», составленный инженером Б.Я. Меренковым в 1930 г. (см. прилл.). Так как он являлся единственным планом данного объекта, который был обнаружен и наиболее приближенным ко времени эксплуатации рудника. Как показал натурный выезд, план составлен подробно и соответствует существующей ситуации. План охватывает зону добычи и разработки хризотил-асбеста, не затрагивая жилую и хозяйственные зоны, что было дополнено нашим исследованием.

Физико-географическое описание местности. Большой Таловский и Малый Таловский хребты, ограничивают Рудник «Холмистый» на западе. Территория которую занимает объект исследования, расположена в северо-западной части Миасского городского округа, западнее поселка Тыелга. На хребтах вытянутых в меридиональном направлении и густо поросших смешанным лесом. Народный фольклор присвоил горе название Француз, но это редко используемый топоним.

Склоны обеих гор изобилуют родниками и родничками. Они довольно покатые, вершины не превышают восьмисот метров над уровнем моря. Но поражают непролазные дебри на склонах гор, а также ботанические особенности этого уголка.

Преобладающее дерево здесь — сосна. Однако, есть участки поросшие пихтовником. Кроме того, почему-то здесь особенно хорошо чувствует себя липа. В древостое некоторых лесных кварталов она уступает только сосне, иногда образуя целые рощицы. Возможно, это связано с тем, что липа теневынослива и любит влажность, а микроклимат местных долин как раз отвечает этим условиям.

Описание объекта:

Рудник «Холмисты», расположен на Территории Миасского городского округа Челябинской области. Восточнее хребта Большой

Таловский, в урочище «Брагинский лог», в 600м к западу от левого берега р. Миасс, в 1,7 км северо-западнее пос. Наилы.

GPS-координаты поворотных точек границы памятника(координатная система WGS-84):

1. N55°17'07,73", E60°09'42,29";
2. N55°17'18,91", E60°09'52,75";
3. N55°17'21,70", E60°10'21,00";
4. N55°17'16,36", E60°10'35,55";
5. N55°16'57,45", E60°10'32,92";
6. N55°16'36,79", E60°10'23,54";
7. N55°16'33,95", E60°10'13,61";
8. N55°16'45,74", E60°09'54,18".

Общая площадь ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый» - 99,09 га.

Время появления – 1905 г.

Территория памятника расположена в пределах горно-лесной зоны, с резкими перепадами высот (от 440 м, вершина Северной горки, до 320 м в районе жилых и хозяйственных построек). Территория заросла смешанным лесом и кустарниками, но на участках с объектами имеющими доминирующее значение (руины фабрики, конторы, лестницы, первый бремсберг, часть руинизированных жилых построек) проложены автомобильные и пеши маршруты, на которых дерновый слой полностью уничтожен).

Памятник представляет из себя комплексный объект, руинизированный рудник, на котором в начале XX века производилась разработка хризотил-асбестса, прекращенная из-за войны начавшейся в 1914 г.

Объект можно поделить на две части:

- *Зона производственная или промышленная*, расположенная на высотной части горок. Часть которая относилась непосредственно к добыче

и обработке минерала. Разрезы места выработки, бремсберги и узкоколейки по которым доставлялся минерал, здание фабрики где происходило дробление и отделение хризотил-асбеста от породы.

- *Жилая и хозяйственная зона.* Находится на нижних ярусах горок. Состоит из руинизированных фундаментов конторы, казарм, складских помещений, бани, пекарня, кухни и т.д. Так как работа была основана на вахтовом методе, то было необходимо создание жилой инфраструктуры, мини-городка.

В состав предмета охраны ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый» входят:

Зона производственная или промышленная:

1. *Руинизированное здание фабрики для обработки асбеста и отделения его от породы.*

GPS-координаты - N55°17'04,72", E60°10'21,40".

Здание фабрики врезано в естественный рельеф горы и размещено на разных уровнях высот.

Имеет вытянутую форму, в направлении запад восток. Толщина стен 1,1 м. Первое помещение, имеющее наиболее высокое положение, к нему прилегает бремсберг аб, помещение искусственно утоплено в естественный рельеф. 12,9×19,6, высота наиболее сохранившейся стены около 10 м. Далее восточнее здание продолжают еще два помещения, стены частично сохранились. Восточнее примыкает еще одно помещение, сохранилось хуже остальных, видны лишь фрагменты фундамента. Так же восточнее фиксируются остатки деревянного пристроя.

По частично сохранившейся кладке видно что здание несколько раз достраивалось. Если считать за самый ранний вариант наиболее углубленный фрагмент стены – то можно сказать что он сложен из красного кирпича и скреплен высококачественным раствором (кирпич частично разрушается, но раствор все еще крепок и монолитен), стены «побелены». В

стенах имеются множественные проломы, видимо образовавшиеся при выламывании оборудования.

Следующий момент достройки – хорошо обработанный камень, плотно подогнанный друг под друга, стена ровная и покрыта белым раствором.

Третья достройка - грубый камень, порода содержащая хризотил-асбест, камни плохо обработаны и плохо прилегают друг к другу, как удерживающие элементы использованы рельсы из узкоколейки.

Частично сохранилась обмазка, видны места креплений железных конструкций и оборудования, частично железные и деревянные фрагменты видны в фундаменте.

Обвалившиеся стены завалились внутрь здания или рядом с ним из-за чего пола не видно.

Сохранность – аварийная. Здание уже частично руинизировано, лишилась крыши, части стен, пол не виден. И продолжает разрушаться из-за воздействия природных и антропогенных факторов. В самом здании выросли деревья. Из-за неконтролируемого посещения туристами на машинах и пешим ходом, фундамент и стены разрушаются активнее. Из-за деятельности «черных копателей», «поисковиков» и т.д. которые выламывают элементы конструкций, копают и т.д. здание также разрушается. Также вандалы оставляют многочисленные надписи.

2. *Бресмберг ab и cd.*

GPS-координаты: бресмберг ab - N55°17'04,48", E60°10'03,03" - N55°17'04,61", E60°10'17,02";

бресмберг cd - N55°16'56,94", E60°10'18,97"- N55°16'56,23", E60°10'10,30".

Бресмберг ab идет с северной горки к зданию фабрики. Общая протяженность – 258 м. На данный момент используется в качестве тропы для подъема на северную горку, как пешком так и на авто транспорте.

Бресмберг cd идет с южной горке от узкоколейки 1 и пересекает узкоколейку 2, к площадке, на которой раньше располагалась переносная

узкоколейка ведущая в здание фабрики (на момент исследования 2019 г., следов временной узкоколейки не удалось обнаружить). Общая протяженность – 150 м.

Все составляющие конструкции бремсберг отсутствуют, остались лишь прорубленные в горе траншеи с отвалами по которым проходил бремсберг.

3. Узкоколейка №1, №2, №3.

Узкоколейка № 1.

GPS- координаты (так как имеет сложную форму, была использована выборка, поворотных точек узкоколейки):

1. N55°17'06,56", E60°10'03,53";
2. N55°17'10,31", E60°10'07,66";
3. N55°17'13,30", E60°10'07,30";
4. N55°17'13,52", E60°09'59,76";
5. N55°17'12,35", E60°09'54,96";
6. N55°17'07,38", E60°09'56,00";
7. N55°17'03,73", E60°09'57,94";
8. N55°17'03,58", E60°09'59,98";
9. N55°17'02,33", E60°10'01,72";
10. N55°16'56,21", E60°09'59,95";
11. N55°16'52,46", E60°10'02,79";
12. N55°16'54,64", E60°10'09,38";
13. N55°16'57,92", E60°10'08,88";
14. N55°17'01,77", E60°10'04,05".

Узкоколейка имеет 8-ми образную форму, проходит вокруг северной и южной горки. Пересекается с бремсбергами ab и cd. Площадки под узкоколейку естественно выровнены, при необходимости трасса прорублена в скале. Деревянные и железные составляющие узкоколейки отсутствуют, остались небольшие навалы от отсыпки узкоколейки, и выровненные под нее трассы. Протяженность узкоколейки – 1,677 км.

Большей частью узкоколейка заросла и обветшала, но по южной части проходит трасса квадрациклов. Западный фрагмент трассы попадает в зону вырубki.

Узкоколейка № 2.

GPS- координаты (так как имеет сложную форму, была использована выборка, поворотных точек узкоколейки):

1. N55°16'56,08", E60°10'13,71";
2. N55°16'51,81", E60°10'10,95";
3. N55°16'49,42", E60°10'03,83";
4. N55°16'48,83", E60°09'58,31";
5. N55°16'49,43", E60°09'56,34";
6. N55°16'52,89", E60°09'54,96";
7. N55°16'56,53", E60°09'55,05";
8. N55°17'00,40", E60°09'55,36";
9. N55°17'04,39", E60°09'49,39";
10. N55°17'06,43", E60°09'46,82";
11. N55°17'07,26", E60°09'42,56".

Узкоколейка начинается у бремсберга сд и обходя южную горку заворачивает на северо-запад где резко заканчивается. Площадки под узкоколейку естественно выровнены, при необходимости, трасса прорублена в скале. Деревянные и железные составляющие узкоколейки отсутствуют, остались небольшие навалы от отсыпки узкоколейки, и выровненные под нее трассы. Протяженность узкоколейки –1,157 км.

Большей частью узкоколейка заросла и обветшала, но юго-западная часть попала в зону вырубki, также местами узкоколейку используют в качестве дороги лесовозы и квадрациклы.

Узкоколейка № 3.

GPS- координаты (так как имеет сложную форму, была использована выборка, поворотных точек узкоколейки):

1. N55°16'59,94", E60°10'31,92";

2. N55°16'58,99", E60°10'31,50";
3. N55°16'55,42", E60°10'29,55";
4. N55°16'50,45", E60°10'27,12";
5. N55°16'42,35", E60°10'22,98";
6. N55°16'38,15", E60°10'17,24";
7. N55°16'35,96", E60°10'13,32";
8. N55°16'37,39", E60°10'12,66".

Узкоколейка находится у основания горы, в зоне где расположены жилые и хозяйственные постройки, из-за своего легкодоступного положения она сохранилась хуже всего. С одной из сторон вдоль узкоколейке идет противопожарная распашка, ее также несколько раз пересекает дорога, обходя с юго-восточной стороны, в зоне вырубki узкоколейка становится визуальнo нечитаемой. Площадки под узкоколейку естественнo выровнены, присутствует насыпь под нее. Деревянные и железные составляющие узкоколейки отсутствуют, остались небольшие навалы от отсыпки узкоколейки, и выровненные под нее участки трассы. Протяженность узкоколейки –851 м

Вероятно эта узкоколейка могла продолжаться на север и соединяться со 2-й узкоколейкой, но на данной момент этот фрагмент трасс не был визуальнo выявлен.

Большей частью узкоколейка заросла и обветшала, также местами узкоколейку используют в качестве дороги лесовозы.

Юго-восточная часть южной горки, попала в зону вырубki, видимо вырубka была проведена без соблюдения необходимых требований, потому что сор, который образуется в результате рубки не был вывезен, присутствуют множество выворотней, из-за этого микрорельеф на площадке сложно визуальнo интерпретировать.

4. Разрезы №1, 2, 3.

Разрез №1. Расположен на вершине северной горки. Это самый большой разрез в виде спирали с 6 оборотами. Высота уступов различная, в

среднем до 4-х метров. По уступам этого разреза откатка производилась с помощью декавильки (железнодорожный путь с шириной колеи 500 мм, первоначально применявшийся во Франции для обеспечения перевозок грузов в сельской местности, на рудниках, имеющих небольшой объём добычи, и на строительных площадках).

GPS-координаты вершины: N55°17'10,01", E60°10'01,47".

Разрез №2. Расположен, в седловине, между северной и южной горками. Разрез эллипсоидальной формы в три уступа. На момент исследований 2019 г. Разрез частично затоплен.

GPS-координаты: N55°17'03,59", E60°10'03,52".

Разрез №3. Расположен на западном склоне у самого подножья седловины и представлен в виде вытянутой в северо-южном направлении открытой выработки.

GPS-координаты: N55°17'03,03", E60°09'57,07".

Кроме этих трех крупных разрезов, на площади рудника имеется множество разведочных канав, шахт и шурфов, из-за того что в рамках разведки Меренкова в 1929 г. на территории и рядом с территорией рудника было заложено более 100 геологических шурфов, в состав памятника были включены лишь те канавы, шурфы и колодцы которые не вызывали сомнений, но на план были нанесены все обнаруженные в ходе разведки объекты.

Главные эксплуатационные выработки соединены между собой узкоколейками, расположенными на двух горизонтах а между горизонтами бремсбергом сд.

Жилая и хозяйственная зона.

У подножья южной горки на востоке и западе были расположены жилые постройки (Б.Я.Меренков, 1930 г.).

На момент исследований 2019 г. зона с жилыми и хозяйственными постройками была обнаружена лишь на востоке подножия южной горки. Западное подножье горки находится в зоне вырубki и полевые изыскания

не обнаружили следов построек, видимо они были уничтожены в ходе хозяйственной деятельности.

1. Руинизированное здание конторы.

GPS-координаты: N55°17'03,10", E60°10'24,55".

Наиболее сохранившееся сооружение. Северо-западная и юго-восточная стена частично сохранились, достигая высоты 2,6 м. Ширина стен до 0,5 м. В качестве строительного материала использовалась местная порода, грубо обработанный камень, скреплено раствором, следов обмазки не видно. 7×10м, направление ЗСЗ-ВЮВ.

От остальных сооружений частично сохранился каменный фундамент, о назначении большинства объектов с достаточной точностью можно судить только после проведения земляных работ (раскопок).

Общей сложностью зафиксирован еще 28 объектов, в их числе, лестницы, колодец для добычи руды и многочисленные фундаменты, большинство из них могут составлять единые объекты, но из-за сохранности фундаментов есть вероятность ошибки.

Поэтому приведем краткую характеристику и координаты для этих объектов:

2. Яма подпрямоугольной формы.

GPS-координаты: N55°17'03,58", E60°10'23,57".

3. Колодец для добычи руды.

GPS-координаты: N55°17'01,96", E60°10'25,84".

Глубина – 10 м. Внешний диаметр 4,2×3,9 м. До деревянного перекрытия 5,7 м. На глубин 2,6 м выходят трубы, на которых сохранилась изоляционная обмотка.

4. Руины каменного строения. Частично сохранился фундамент. Здание имеет вытянутую прямоугольную форму, в ЮЗЮ-СВС направлении. 24-10,6 м ширина стен 0,6 м. Разделено на 6 комнат, от 2,6 м до 6,6. (возможно здание служившее зимней казармой), Так как в некоторых

комнатах сохранились каменные помосты которые могли служить постаментами для печей. Фундамент сложен из грубо обработанных камней.
GPS-координаты: N55°17'02,08", E60°10'23,83".

5. Лестница №1. «Главная».

GPS-координаты: N55°17'01,50", E60°10'27,77".

Частично сохранилась обмазка. Длина ступеней 2,5 м, перила высотой 35 см, высота ступеней 21-22 см. 5 ступеней хорошей сохранности, 6 частично разрушена, 7, 8, 9 практически не сохранились.

6. Лестница №2. В 6 м к северу от Лестницы №1.

GPS-координаты: N55°17'01,70", E60°10'27,67".

Ширина перил 35 см, длина ступеней 2 м, ширина ступеней 32-33 см, высота 21-22 см. Обмазка почти не сохранилась.

7. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент.

GPS-координаты: N55°17'01,53", E60°10'28,51".

8. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент.

GPS-координаты: N55°17'01,33", E60°10'27,95".

9. Лестница №3. GPS-координаты: N55°17'00,92", E60°10'24,64". 9 ступеней, высота 21 см, ширина 140 см.

10. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент.

GPS-координаты: N55°17'00,26", E60°10'28,49".

11. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент.

GPS-координаты: N55°17'02,09", E60°10'30,47".

12. «Лестница №4». Выдолбленная в скальнике лестница.

GPS-координаты: N55°16'59,42", E60°10'30,53".

13. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент.

GPS-координаты: N55°16'59,52", E60°10'28,41".

14. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент.

GPS-координаты: N55°17'00,55", E60°10'28,76".

15-16 Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. Вероятно являются одним объектом. GPS-координаты: N55°17'01,53", E60°10'31,37"; N55°17'01,72", E60°10'31,48".

17. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°17'02,07", E60°10'32,52".

18. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°17'01,74", E60°10'33,24".

19. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°17'01,03", E60°10'32,39".

20. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°17'00,84", E60°10'32,32".

21. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'59,78", E60°10'31,32".

22. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'59,61", E60°10'31,26".

23. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'59,46", E60°10'31,35".

24. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'58,82", E60°10'33,00".

25. Лестница № 5. GPS-координаты: N55°17'02,61", E60°10'24,21".

26. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'39,83", E60°10'22,87".

27. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'39,45", E60°10'20,93".

28. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'39,02", E60°10'20,33".

29. Руины строения. Частично сохранился каменный фундамент. GPS-координаты: N55°16'38,40", E60°10'17,53".

В ходе натурного этапа исследования, для определения толщины культурного слоя, его насыщенности в Производственной и жилой зонах памятника были заложены шурфы.

Шурф №1 (граф. прил.), 1x1 м. GPS-координаты: N55°17'04,65", E60°10'19,73".

Расположен на площадке примыкающей к основному зданию фабрики.

Стратиграфия северной стенки шурфа:

0-2 см - дерн, не значительное количество дерна;

7-10 см, гумсированная супесь, с включением корней;

25-30 см мелкодробленая отработанная порода с незначительным включением коричневой супеси;

25-30 см – светло-коричневая рыхлая супесь, с включением камней;

30-40 см- серая пылеватая дресва, с включением камней и углей;

На глубине 110-120 см материк – скальник.

В шурфе археологических находок не зафиксировано.

Шурф №2 (граф. прил.), 1x1 м. GPS-координаты: N55°17'04,06", E60°10'20,88".

Расположен на нижней площадке примыкающей к основному зданию фабрики.

Стратиграфия северной стенки шурфа:

0-5 см - дерн, не значительное количество дерна;

5-7 см, гумсированная супесь, с включением корней;

10-12 см мелкодробленая отработанная порода с незначительным включением коричневой супеси;

На глубине 20-30 см материк – скальник.

В шурфе археологических находок не зафиксировано.

Шурф №3 (граф. прил.), 1x1 м. GPS-координаты: N55°17'02,43", E60°10'23,12".

Расположен в жилой части памятника.

Стратиграфия северной стенки шурфа:

0-5 см - дерн;

10-15 см, - гумсированная супесь, с включением корней;

5-10 см - мелкодробленая отработанная порода с незначительным включением коричневой супеси;

5-10 см – коричневый суглинок с включением мелкой дресвы.

На глубине 45-50 см материк – желтый суглинок.

3. Описание границ **ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)»** известный также под названием **Рудник «Холмистый»**.

Схема расположения территории ОКН «Французская горка»

Система координат:		МСК-74
Площадь земельного участка		990935 кв.м.
Обозначение характерных точек границы	X	Y
1	620003.38	2244695.63
2	620368.37	2244867.40
3	620429.20	2245391.89
4	620270.80	2245663.47
5	619959.21	2245682.27
6	619686.66	2245595.93
7	619034.59	2245425.26

8	618934.60	2245250.01
9	619325.09	2244942.87

При проведении границы учитывался пункт 7.2. Отчета «О выполнении Государственного контракта №2023-01-41/05-11 от 27 июля 2011 г по разработке методики определения границ территорий объектов археологического наследия»: «Граница территории объекта археологического наследия определяется на местности по результатам проведенных археологических (естественнонаучных) исследований, особенностям элементов рельефа (подошва террасы, или гривы, лог, овраг, ложбина и т.д.), границам растительных или условно, на расстоянии не менее 25 м от крайне визуально определимых археологических сооружений, обнажений культурного слоя, мест скоплений археологических предметов».

Северная граница проведена таким образом что бы вписать в состав памятника, всю северную горку (этот объект является наиболее эксплуатируемым, что подтверждают архивные и натурные исследования), восточная граница проходит по полам горки северной и южной а также ориентируются на узкоколейку № 3 и жилую зону рудника, западная и северо-западная границы проведены ориентируясь на естественные формы рельефа (полы горок северной и южной) а также с необходимым отступом от объектов узкоколейка №1 и 2.

4. Особые режимы использования земель в границах территории объекта культурного наследия"

Рекомендуемый режим использования территории ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый», разработан на основании требований Приказа Министерства культуры Российской Федерации от 4 июня 2015 г.

№ 1745 «Об утверждении требований к составлению проектов границ территорий объектов культурного наследия», в соответствии с:

- Федеральным законом от 25 июня 2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями, действующими на 8.02.2017 г.) – статьей 5.1. «Требования к осуществлению деятельности в границах территории объекта культурного наследия и особый режим использования земельного участка, водного объекта или его части, в границах которых располагается объект археологического наследия»;

- Законом от 12.05.2015 г. № 168-ЗО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) в Челябинской области» (с изменениями и дополнениями, действующими на 8.02.2017 г.)

На территории объектов культурного наследия запрещаются:

- проектирование и ведение любых работ (землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и т.д.), прямо или косвенно связанных с нарушением целостности физических характеристик объекта культурного наследия;

- отвод земельных участков, связанных с территорией объекта культурного наследия под хозяйственную деятельность, без согласования с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

- геологическое бурение и иные работы, связанные с изучением недр, без согласования с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

- проезд и работа большегрузных и самоходных транспортных средств;

- любые виды нарушения рельефа местности, почвенного покрова в границах территории объекта культурного наследия;

- свалка мусора и твердых бытовых отходов в границах территории объекта культурного наследия;

- устройство туристических стоянок, смотровых площадок, рекреационных, спортивных и рекламных объектов в границах территории объекта культурного наследия;

- нарушение правил пожарной безопасности;

- сборы и вынос археологических материалов (артефактов);

На территории объектов культурного наследия разрешается:

- проведение работ по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, в т.ч. консервационные и музеефикационные работы;

- деятельность научно-исследовательских организаций, направленная на сохранение, изучение, популяризацию культурного наследия, связанная с проведением археологических, экологических и природоохранных исследований, осуществляемая в рамках действующего законодательства и по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

- мероприятия, направленные на обеспечение хозяйственной безопасности территории, приведение территории объекта культурного наследия в соответствие с действующими экологическими, санитарно-гигиеническими, пожарными нормами, без применения специальной техники и нарушения почвенного покрова;

- экскурсионная, историко-просветительская деятельность;

- установка информационных знаков, по согласованию с региональным органом охраны объектов культурного наследия;

Особые условия

В случае невозможности соблюдения норм установленного режима использования территории объекта культурного наследия ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX» известный также под названием Рудник «Холмистый», в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, под контролем и по согласованию с соответствующим региональным органом охраны объектов культурного наследия, разрабатывается и выполняется необходимый комплекс охранных мероприятий, оформляемый как проектная документация соответствующая требованиям статьи 36 Федерального Закона № 73-ФЗ от 25 июня 2002 г.

Лицо, нарушившее требования установленного режима использования территории объекта культурного наследия ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый», несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заключение

В ходе проведенного комплексного исследования были установлены границы территории объекта культурного наследия «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)» известный также под названием Рудник «Холмистый», уточнено техническое состояние памятника, произведена его фотофиксация, выполнен комплекс графических и инженерно-геодезических работ. Границы объекта культурного наследия установлены как по ландшафту, так и по подъемным материалам. Отмечены производственная часть комплекса и жилая насчитывающая, на момент исследования 29 объектов, обнаружены фундаменты от казарм, складских помещений, конторы, само здание фабрики, узкоколейки, геологические разрезы, бремсберги, зафиксированы шурфы геологов 1929-30 гг. и т.д.

Объект является уникальным для нашего региона комплексным объектом, он известен среди местного населения и гостей области, которые часто посещают памятник. Это объект совсем недавней промышленной истории Урала, само достаточный комплекс, где люди жили и трудились круглый год.

Но момент исследования 2019 г. Памятник находится в аварийном состоянии. Открылся ряд проблем, которые уже сейчас негативно воздействуют на памятник:

- вырубка на Таловском хребте, попадает в зону памятника и разрушает ряд объектов комплекса, особенно страдают узкоколейки.
- надписи которые оставляют некоторые посетители, эти надписи конечно влияют и на эстетический вид объекта и на общее состояние памятника.
- мусор, оставляемый туристами.

- машины и квадрациклы разъезжающие по территории памятника, некоторые из трасс проходят по бремсбергу, узкоколейкам, и ряду других объектов, что тоже несет негативную нагрузку на комплекс.

Список сокращений

ОКН – объект культурного наследия.

ИИиА УрО РАН – Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук.

УАЭ – Уральская археологическая экспедиция.

Реестр – Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

РФ – Российская Федерация.

РЖВ – Ранний железный век.

Список выявленных объектов – Перечень выявленных объектов культурного наследия Челябинской области (памятников истории и культуры), имеющих историческую, культурную или иную художественную ценность.

ЧГПИ (ЧГПУ) – Челябинский государственный педагогический институт.

ЧелГУ - Челябинский государственный университет.

ЧОМ; ЧОКМ; ЧГКМ – Челябинский государственный краеведческий музей.

ФССКН – Фонд содействия сохранению культурного наследия.

ЮУрГУ – Южно-Уральский государственный университет.

Список литературы

Меренков Б.Я. Разведка Таловского месторождения хризотил-асбеста на Урале. (из работ Горно-технического отдела Института Прикладной Минералогии)/Минеральное сырье, 1930 г.

Микитюк В. П. Сукантон Жирар Этьен. УРАЛЬСКАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ. Институт истории и археологии УРО РАН (Екатеринбург). 2000, стр. 514

Архив Златоустовского городского округа. И-20. Оп.1. Д.759

ОГАЧО Ф. И-218. Оп.1.д.1

ОГАЧО Ф. И-218. Оп.1.д.2

ОГАЧО Ф. И-218. Оп.1.д.3

Список приложений

Графическое приложение №1. ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Ситуационный план. Выкопировка из Яндекс карта, слой-схема.

Графическое приложение №2. ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Ситуационный план. Выкопировка Яндекс-карты, слой –спутник.

Графическое приложение №3. ОКН ««Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». 1.Викентий Альфонсович Поклевский-Козелл . 2.Герб Козелл, к которому относился Поклевский-Козелл

Графическое приложение №4. ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». 1. Жирар Этьен (Артурович) Сукантон. 2.Герб .

Графическое приложение №5. ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Условное обозначение.

Графическое приложение №6. «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Топографический план.

Графическое приложение №7. ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Руины здания фабрики. 1.Вид с запада. 2. Вид с юго-запада.

Графическое приложение №8. ОКН«Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Руины здания фабрики. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.

Графическое приложение №9 . ОКН«Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Руины здания фабрики. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.

Графическое приложение №10 . ОКН «Французская горка (развалины (руины) бельгийской фактории)». Руинизированное здание фабрики. 1. Элемент металлической конструкции проступивший в фундамента. 2. Вид с юго-запада.

Графическое приложение №11 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. Вид с юга.

Графическое приложение №12 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юга. 2. Вид с юго-запада.

Графическое приложение №13 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юга. 2. Элемент в стене. Вид с запада.

Графическое приложение №14 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1 Вид с востока

Графическое приложение №15 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. Вид с юга.

Графическое приложение №16 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1 Вид с востока.

Графическое приложение №17 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. Вид с востока.

Графическое приложение №18 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1. Обнажившиеся элементы конструкции, . 2. Вид с юга.

Графическое приложение №19 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.

Графическое приложение №20 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».

Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юго-востока. 2. Вид с востока.

Графическое приложение №21 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юго-востока. 2. Руинизированное здание фабрики, площадка перед бремсбергом, отвалы неотработанной породы Вид с запада.

Графическое приложение №22 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики, площадка перед бремсбергом, отвалы неотработанной породы. 1. Вал оставшийся от узкоколейки подводящий к зданию фабрики. Вид с запада. 2. Бремсберг аб. Вид с востока.

Графическое приложение №23 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг аб. Вид с востока.

Графическое приложение №24 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Динамитный бремсберг на руднике Верхний. 1913 г. Выкопировка с ресурсов интернет.

Графическое приложение №25 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (

Графическое приложение №26 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг аб. 1. Вид с севера. 2. Обваловка вдоль бремсберга. Вид с востока.

Графическое приложение №27 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг сд. Вид с востока.

Графическое приложение №28 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг сд. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.

Графическое приложение №29 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Оставшийся фрагмент узкоколейки, между бремсбергами. 2. Узкоколейка №1. Вид с юга.

Графическое приложение №30 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». . Узкоколейка №1. 1. Вид с запада. 2. Вид с северо-востока.

Графическое приложение №31 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Узкоколейка №1. 1. Вид с юга. 2. Узкоколейка №2. Вид с севера.

Графическое приложение №32 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Узкоколейка №2. 1. Вид с юга. 2. Вид с юга.

Графическое приложение №33 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Узкоколейка №2. 1. Вид с северо-востока. 2. Узкоколейка №3. Вид с северо-востока.

Графическое приложение №34 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Узкоколейка №3. 1. Вид с северо-востока. 2. Вид с востока.

Графическое приложение №35 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Узкоколейка №3. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-запада.

Графическое приложение №36 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Разрез №1. Вид с севера. 2. Разрез №2. Вид с севера.

Графическое приложение №37 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Разрез №3. Вид с северо-востока 2. Объект №1. Вид с юга.

Графическое приложение №38 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №1. 1. Вид с востока. 2. Вид с севера.

Графическое приложение №39 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №1. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока

Графическое приложение №40 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».1. Объект №2. 1. Вид с юга. 2. Объект №3. Вид с востока.

Графическое приложение №41 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №3. 1. Вид запада. 2. Вид с севера.

Графическое приложение №42 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №4. 1. Вид с востока. 2. Объект №5. Вид с востока.

Графическое приложение №43 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №5. 1. Вид с запада. 2. Вид с запада.

Графическое приложение №44 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №6. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.

Графическое приложение №45 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №6. 1. Вид с севера. 2. Вид с юга.

Графическое приложение №49 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №10. 1. Вид с севера.

Графическое приложение №50 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №11. 1. Вид с востока. 2. Вид с востока.

Графическое приложение №51 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №11. 1. Вид с запада. 2. Элемент входной части.

Графическое приложение №52 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №12. 1. Вид с северо-запада. 2. Вид с запада.

Графическое приложение №53 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №13. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.

Графическое приложение №55 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №14. Вид запада. 2. Объекты №№15-16. Вид с запада.

Графическое приложение №56 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №15-16. Вид с юга. 2. Объект №17. Вид с востока.

Графическое приложение №57 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №18. 1. Вид с востока. 2. Вид с северо-востока.

Графическое приложение №58 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №19. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока.

Графическое приложение №59 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №20. 1. Вид с севера. 2. Вид с севера.

Графическое приложение №60 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №21. Вид с востока. 2. Объект №22. Вид с северо-востока.

Графическое приложение №62 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». . Объект №24. Вид с севера.

Графическое приложение №63 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №25. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока.

Графическое приложение №64 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №26. 1. Вид с севера. 2. Вид с севера.

Графическое приложение №65 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №26. 1. Вид с востока. 2. Объект №27. Вид с юго-востока.

Графическое приложение №66 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №28. Вид с востока. 2. Объект №29. Вид с юго-востока.

Графическое приложение №67 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №29. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока.

Графическое приложение №68 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №1. 1. Вид с севера. До проведения работ. 2. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

Графическое приложение №69 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Шурф №1. Рекультивация. Вид с севера. 2. Шурф №2. Вид до проведения работ. Вид с востока.

Графическое приложение №70 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №2. 1. Северная стенка шурфа. Вид с юга. 2. Рекультивация. Вид с востока.

Графическое приложение №71 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №3. 1. До проведения работ. Вид с юга. 2. Северная стенка шурфа. Вид с юга.

Графическое приложение №72 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №3. Рекультивация. Вид с севера.

Текстовое приложение 1. Письмо из Архива Златоустовского городского округа.

Текстовое приложение 2. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 3. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 4. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 5. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 6. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 7. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 8. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 9. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 10. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Текстовое приложение 11. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 12. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 13. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 14. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г. Текстовое приложение 15. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 16. Выкопировка из фонда МВА, , архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 17. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 18. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 19. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 20. Выкопировка из фонда МВА,, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 21. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Текстовое приложение 22. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

Текстовое приложение 23. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

Текстовое приложение 24. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

Текстовое приложение 25. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

Текстовое приложение 26. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

Текстовое приложение 27. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218.
Оп.1.

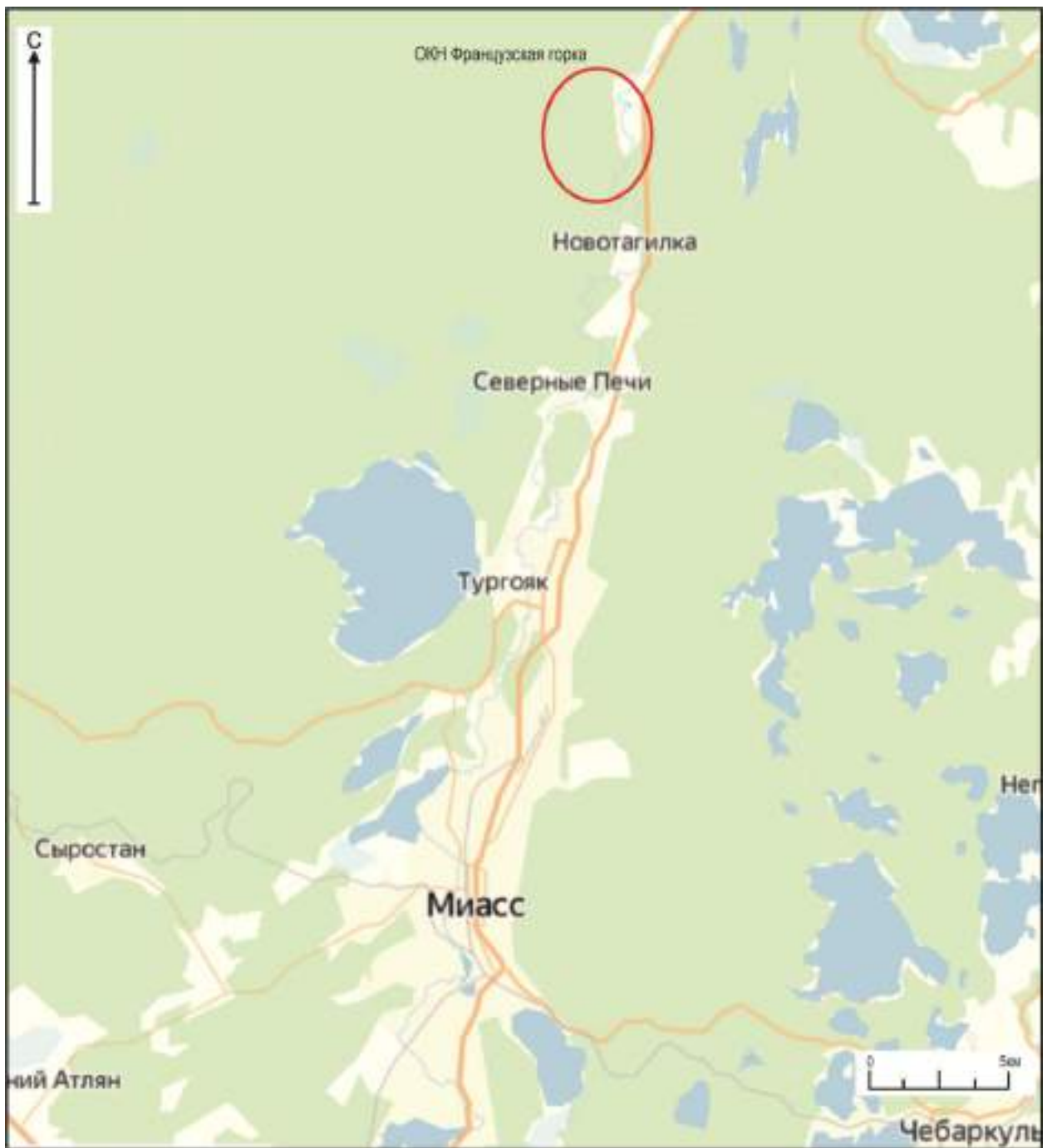
Текстовое приложение 27. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218.
Оп.1.

Текстовое приложение 28. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218.
Оп.1.

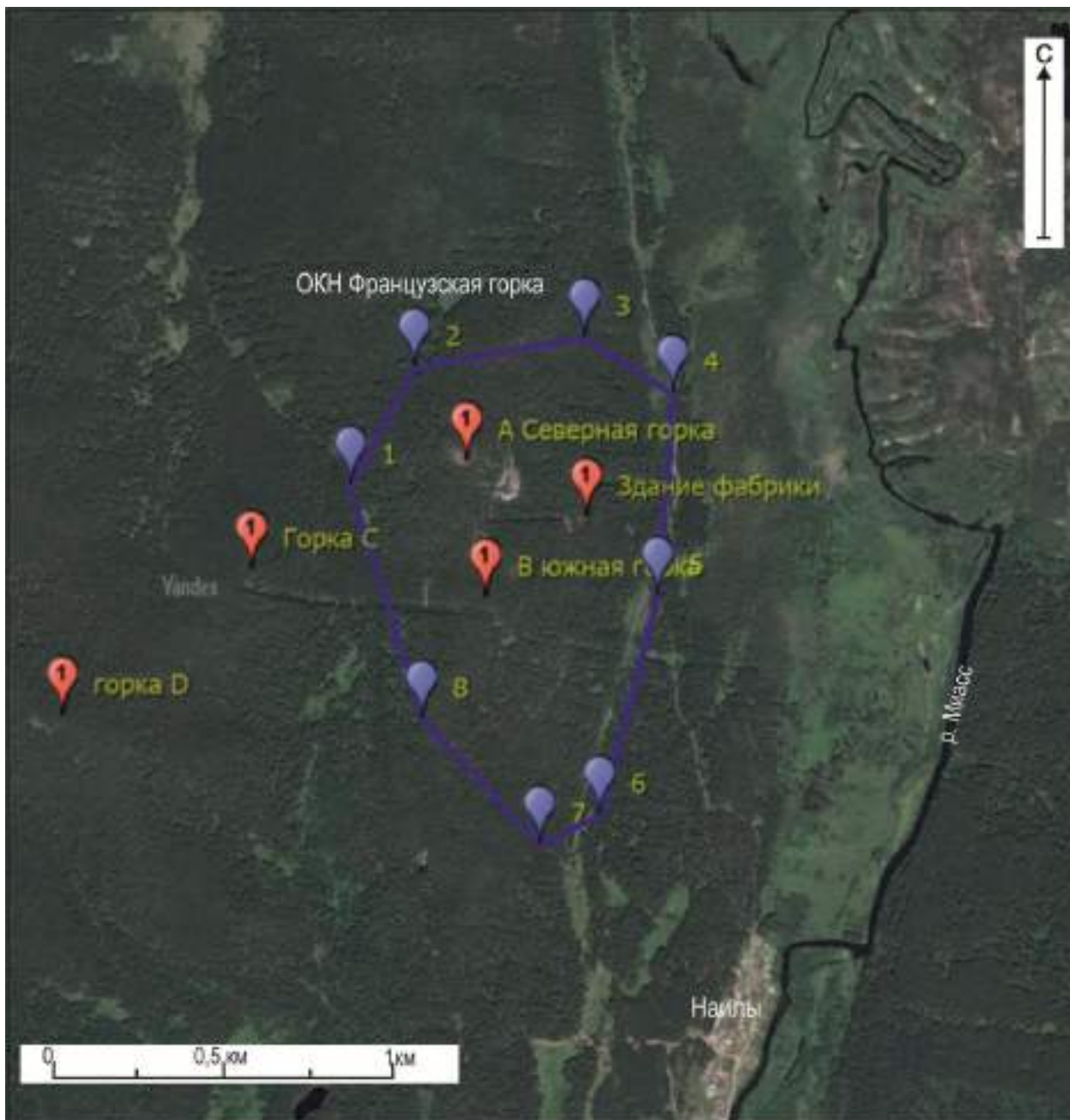
Текстовое приложение 29. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218.
Оп.1.

Текстовое приложение 30. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218.
Оп.1.

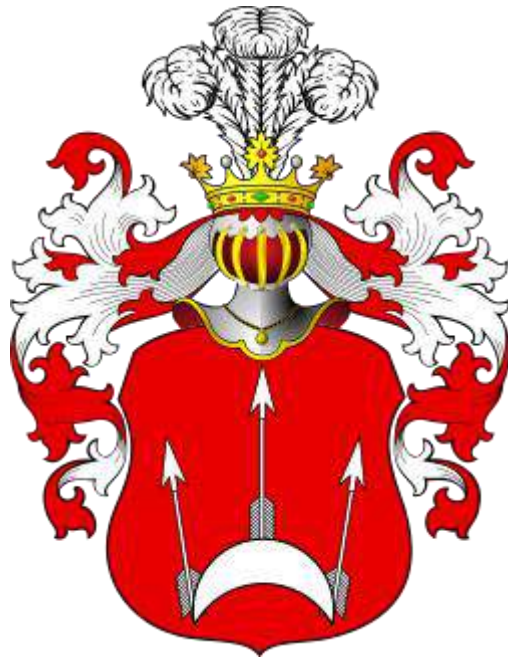
Приложения



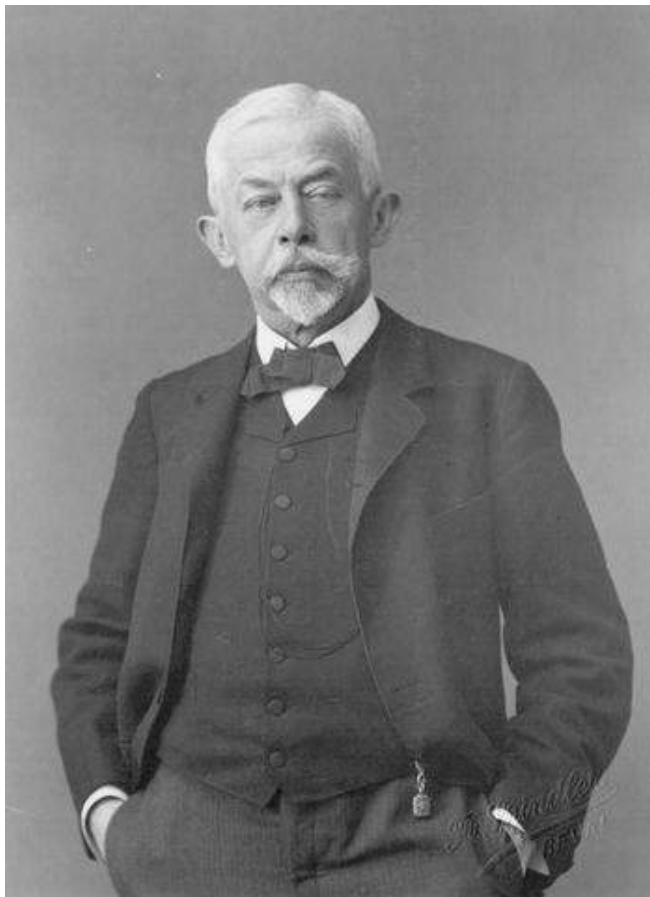
Графическое приложение №1.ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Ситуационный план. Выкопировка из Яндекс карта, слой-схема.



Графическое приложение №2. ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Ситуационный план. Выкопировка Яндекс-карты, слой – спутник.



Графическое приложение №3. ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Викентий Альфонсович Поклевский-Козелл . 2. Герб Козелл, к которому относился Поклевский-Козелл











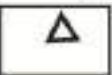
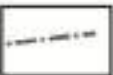

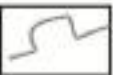



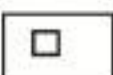


1



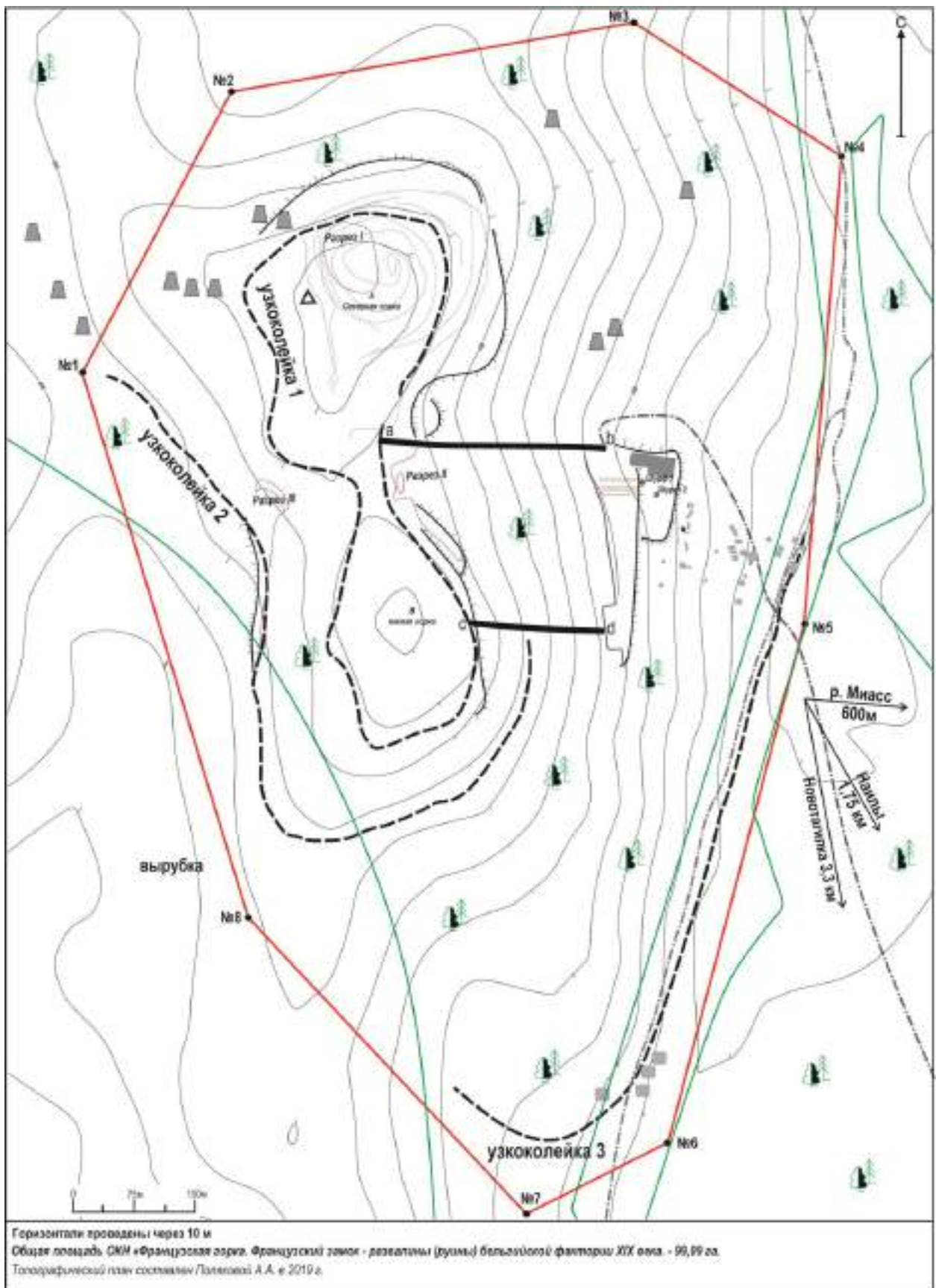
Girard de Soucanton.

2

Графическое приложение №4. ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Жирар Этьен (Артурович) Сукантон. 2. Герб .

Условные обозначения			
	-геологические шурфы 1929 г.		-руины фабрики для обработки асбеста и отделения его от породы
	-разрез		-искусственно выравненные формы рельефа
	-поворотная точка		-уступы
	-лес		-узкоколейка
	-разрушенный триангуляционный пункт		-дороги просека
	-каналы		-терраса, выравненная, между бремсбергами
	-постройки, фундаменты жилых и хозяйственных строений, лестницы		-яма
	-бремсберг		-шурфы 2019 г.
	-граница памятника		-горизонтالي

Графическое приложение №5. ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Условное обозначение.



Графическое приложение №6. «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Топографический план. Распечатать в формате А3.



1



2

Графическое приложение №7. ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руины здания фабрики. 1. Вид с запада. 2. Вид с юго-запада.



1



2

Графическое приложение №8. ОКН«Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руины здания фабрики. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.



Графическое приложение №9 . ОКН«Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руины здания фабрики. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.



1



2

Графическое приложение №10 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Элемент металлической конструкции проступивший в фундамента. 2. Вид с юго-запада.



Графическое приложение №11 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. Вид с юга.



Графическое приложение №12 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юга. 2. Вид с юго-запада.



1



2

Графическое приложение №13 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фабрики XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юга. 2. Элемент в стене. Вид с запада.



Графическое приложение №14 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1 Вид с востока



Графическое приложение №15 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. Вид с юга.



Графическое приложение №16 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фабрики XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1 Вид с востока.



Графическое приложение №17 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №18 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Обнажившиеся элементы конструкции, . 2. Вид с юга.



1



2

Графическое приложение №19 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №20 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юго-востока. 2. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №21 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики. 1. Вид с юго-востока. 2. Руинизированное здание фабрики, площадка перед бремсбергом, отвалы неотработанной породы Вид с запада.



1

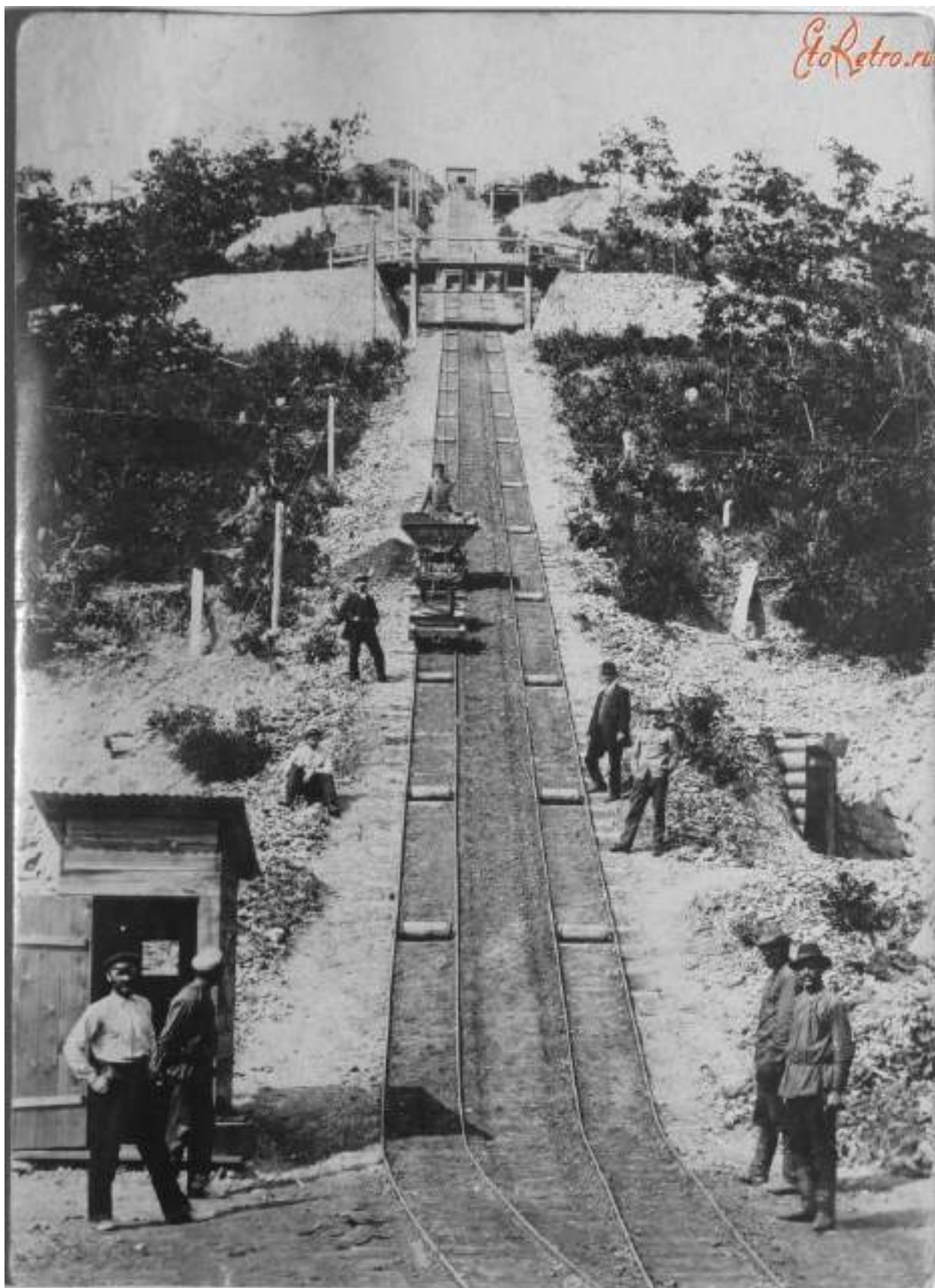


2

Графическое приложение №22 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Руинизированное здание фабрики, площадка перед бремсбергом, отвалы неотработанной породы. 1. Вал оставшийся от узкоколейки подводящий к зданию фабрики. Вид с запада. 2. Бремсберг ав. Вид с востока.



Графическое приложение №23 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг аб. Вид с востока.



Графическое приложение №24 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Динамитный бремсберг на руднике Верхний. 1913 г. Выкопировка с ресурсов интернет.



Графическое приложение №25 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века. Бремсберг в Лаасе. Выкопировка с ресурсов интернет.



1



2

Графическое приложение №26 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг аб. 1. Вид с севера. 2. Обваловка вдоль бремсберга. Вид с востока.



Графическое приложение №27 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг сд. Вид с востока.

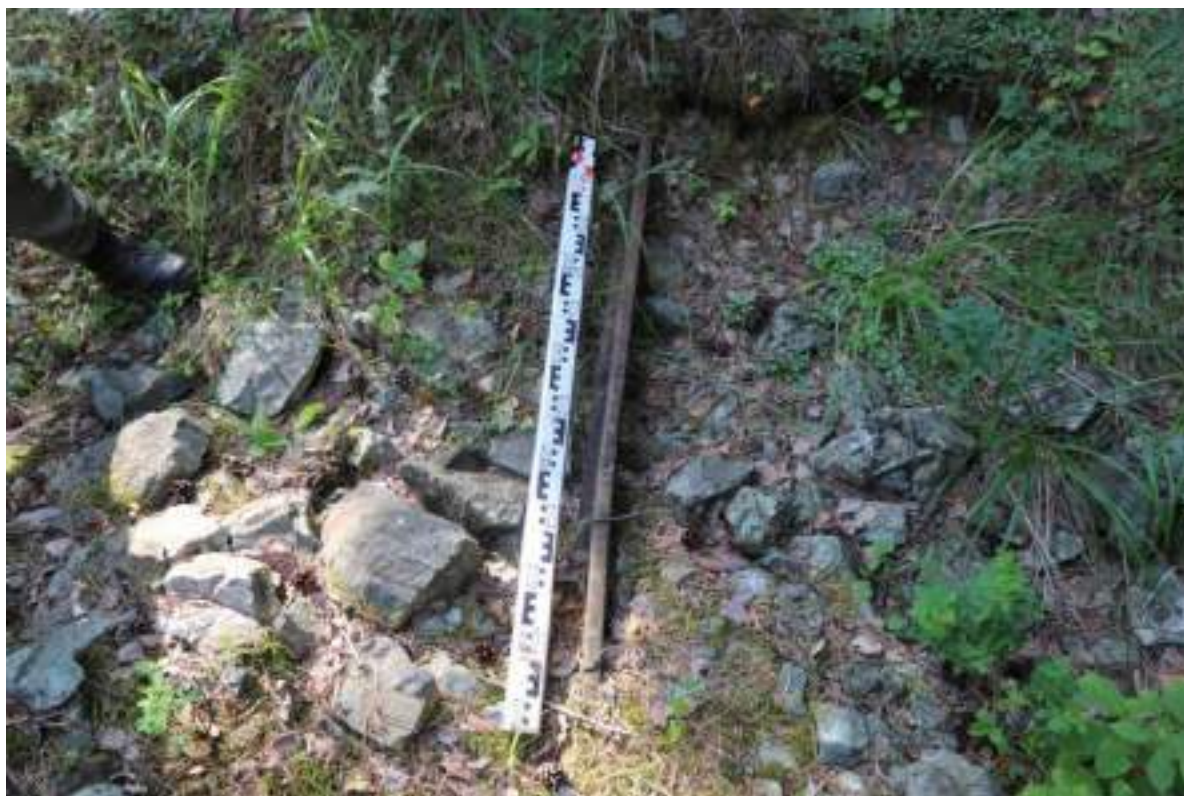


1



2

Графическое приложение №28 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Бремсберг sd. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №29 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Оставшийся фрагмент узкоколейки, между бремсбергами. 2. Узкоколейка №1. Вид с юга.



1



2

Графическое приложение №30 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». . Узкоколейка №1. 1. Вид с запада. 2. Вид с северо-востока.



1



2

Графическое приложение №31 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Узкоколейка №1. 1. Вид с юга. 2. Узкоколейка №2. Вид с севера.



1



2

Графическое приложение №32 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Узкоколейка №2. 1. Вид с юга. 2. Вид с юга.



Графическое приложение №33 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Узкоколейка №2. 1. Вид с северо-востока. 2. Узкоколейка №3. Вид с северо-востока.



Графическое приложение №34 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Узкоколейка №3. 1. Вид с северо-востока. 2. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №35 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Узкоколейка №3. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-запада.



Графическое приложение №36 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Разрез №1. Вид с севера. 2. Разрез №2. Вид с севера.



Графическое приложение №37 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Разрез №3. Вид с северо-востока 2. Объект №1. Вид с юга.



Графическое приложение №38 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №1. 1. Вид с востока. 2. Вид с севера.



1



2

Графическое приложение №39 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №1. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока



№2



Графическое приложение №40 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века».1. Объект №2. 1. Вид с юга. 2. Объект №3. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №41 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №3. 1. Вид запада. 2. Вид с севера.



Графическое приложение №42 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №4. 1. Вид с востока. 2.Объект №5. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №43 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №5. 1. Вид с запада. 2. Вид с запада.



1



2

Графическое приложение №44 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №6. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.



1



2

Графическое приложение №45 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №6. 1. Вид с севера. 2. Вид с юга.



1



2

Графическое приложение №46 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №7. 1. Вид с востока. 2. Вид с запада.



Графическое приложение №47 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №7. 1. Вид с востока. 2. Вид с юга.



1



2

Графическое приложение №48 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №9. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока..



Графическое приложение №49 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №10. 1. Вид с севера.



Графическое приложение №50 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №11. 1. Вид с востока. 2. Вид с востока.



Графическое приложение №51 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №11. 1. Вид с запада. 2. Элемент входной части..



Графическое приложение №52 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №12. 1. Вид с северо-запада. 2. Вид с запада.



Графическое приложение №53 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №13. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.



Графическое приложение №54 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №14. 1. Вид с юга. 2. Вид с востока.



Графическое приложение №55 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №14. Вид запада. 2. Объекты №№15-16. Вид с запада.



Графическое приложение №56 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №15-16. Вид с юга. 2. Объект №17. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №57 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №18. 1. Вид с востока. 2. Вид с северо-востока.



Графическое приложение №58 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №19. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока.



1



2

Графическое приложение №59 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №20. 1. Вид с севера. 2. Вид с севера.



1



2

Графическое приложение №60 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №21. Вид с востока. 2. Объект №22. Вид с северо-востока.



Графическое приложение №61 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №23. Вид с юга. 2. Объект №24. Вид с севера.



Графическое приложение №62 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». . Объект №24. Вид с севера.



1



2

Графическое приложение №63 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №25. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока.



1



2

Графическое приложение №64 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №26. 1. Вид с севера. 2. Вид с севера.



1



2

Графическое приложение №65 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №26. 1. Вид с востока. 2. Объект №27. Вид с юго-востока.



№28



Графическое приложение №66 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Объект №28. Вид с востока. 2. Объект №29. Вид с юго-востока.



1



2

Графическое приложение №67 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Объект №29. 1. Вид с востока. 2. Вид с юго-востока.



1



2

Графическое приложение №68 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №1. 1. Вид с севера. До проведения работ. 2. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Графическое приложение №69 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». 1. Шурф №1. Рекультивация. Вид с севера. 2. Шурф №2. Вид до проведения работ. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №70 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №2. 1.Северная стенка шурфа. Вид с юга. 2. Рекультивация. Вид с востока.



1



2

Графическое приложение №71 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №3. 1.До проведения работ. Вид с юга. 2. Северная стенка шурфа. Вид с юга.



Графическое приложение №72 . ОКН «Французская горка. Французский замок – развалины (руины) бельгийской фактории XIX века». Шурф №3. Рекультивация. Вид с севера.



Администрация
Златоустовского городского округа

**муниципальное
бюджетное учреждение
«Архив Златоустовского
городского округа»**

Северо-Запад, I квартал, д. 17,
Златоуст, 456234, Челябинская область.
Тел./факс (3513) 67 96 11, 67 58 84
E-mail: archiv.zlatoust@yandex.ru

04.06.2018 № 8/111
На № 81-42/1889 от 21.05.2018

Председателю Государственного
комитета охраны объектов
культурного наследия
Челябинской области
А.А. Баландину

ул. Воровского, д. 30
г. Челябинск,
454048

В документах архивного фонда И-20 «Управление Златоустовского горного округа», в материалах об отдаче в арендное содержание участков Златоустовской лесной дачи, имеются сведения об отдаче в 1905 году в аренду отставному губернскому секретарю асбестового месторождения в урочище «Брагинский Лог», находящегося в районе горы Большая Таловка, Петру Степановичу Виткову и передаче в 1907 году его прав на аренду данного участка акционерному обществу асбестовых заводов «Изолятор», а также сведения о продаже указанных асбестовых рудников в собственность Торгового Дома наследников Поклевского-Козелл и ревельского купца первой гильдии Вильяма Ивановича Жирард в 1912 году.
Основание: И-20.Оп. 1. Д. 759.

Одновременно сообщаем, что в просмотренных документах архивных фондов «Главная контора Златоустовских заводов Златоустовского горного округа», «Управление Златоустовского горного округа», «Мясная заводская и золотых рудников горная контора», «Златоустовская горнозаводская казенная дача», «Лесничий Златоустовской дачи Главной конторы Златоустовских заводов и Оружейной фабрики» за 1874-1917 годы сведений о добыче и разработке бельгийской компанией минерала-асбеста и строительстве объектов в районе «Французская горка» не обнаружено.

Сообщаем также, что другими сведениями об объекте культурного наследия «Развалины «Французская горка» Архив Златоустовского городского округа не располагает.

Высылаем копии договоров об отдаче в аренду, передаче и продаже асбестового месторождения в урочище «Брагинский Лог» и копию плана асбестового рудника «Холмистый».

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Заместитель директора

С.Ю. Черепанова

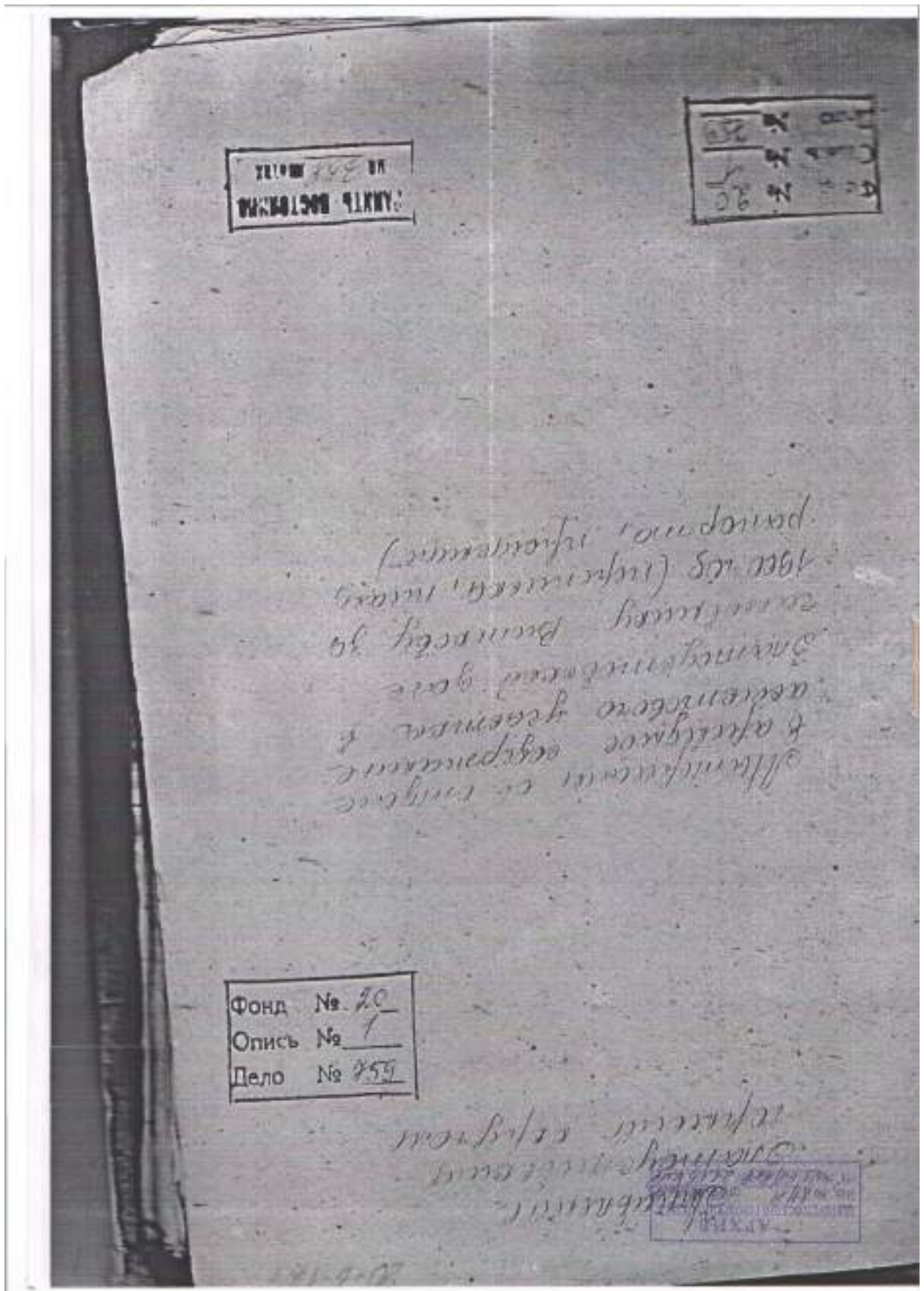
Главный хранитель

Н.А. Осипова



Государственный комитет охраны объектов культурного наследия
Челябинской области

04.06/1889
04.06.2018



Текстовое приложение 2. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Для вывоза, принадлежащих сборам
лесного фонда, на сумму не свыше
2000 руб., а для вывоза, принадлежащих
сборам лесного фонда, на сумму
не свыше 20000 рублей.

304

292

Реквизиты

Тысяча двести шестьдесят шестого года Генерал
восточных дел, находящийся, с одной
стороны оставшей Губернии Секретаря Петра
Степановича Яковлева, а с другой акционерного Общества асбестовых
заводов "Изолятор" заключили сей договор на следующие: Я, Вы-
нов, по договору, заключенному мной 5-го февраля 1905 года с
Главным Начальником Уральских горных заводов действительным Стат
сменой Софьянкой П. П. Поклевской, являясь в аренду, ^{участия} наделенной земли
вместе не более одной квадратной версты, расположенной близ сел
Таловской и Брайковского мест, в 117 и 100 квадратных Саженцев
своей частной земли, для добычи асбеста, сроком на двенадцать лет
(считая со дня заключения этого договора), наложив участком отведен-
ный участок на тысячу двести шестьдесят шестого года по предписанию Управ-
ления Саженцевых Горных деловых от 1-го Марта 1905 года на
№ 2389, означавший участком сдать мне землю за уплату по десять коп
ек надела добытого пуда асбеста, при условии ежегодной добычи не
менее пяти тысяч пудов, если же асбест будет добыт менее пя-
ти тысяч пудов то арендная плата во всяком случае должна быть
не менее пятисот рублей в год. Сын а, Пашков, сей принадле-
жания сей земле и аренда на сей асбестовый по вышеуказанно-
му договору от 5 февраля 1905 года, с разрешения, данного мне
за Министры Торговли и Промышленности товарищем Министром Тайным
Советником Стояк, означенного мне Горным Департаментом 15 числа
Июня за № 1006, со всеми на арендуемой мной участии строения
ми и материалами, сроком со всеми известными, с разработкой ру-
ды отстоялись, и передан акционерному Обществу асбестовых заводов
"Изолятор", за плату от обществу, на условленном между нами
сумму одиннадцать тысяч двести пятьдесят рублей на следующие
условия: 1) означенная одиннадцать тысяч двести пятьдесят рублей
получать мне от правления Общества при подписании этого договора

3

полностью. 2) При подписании договора И. Виткова, передан Правлением Общества все находящиеся у него документы относящиеся к аренде уступленного им рудника, а именно: а) свидетельство на разведки, данное ему Уральским Горным Управлением 25-го Сентября 1901 года № 13797. б) договор заключенный им с Главным начальником Уральского горного завода 5 Февраля 1905 года в) план и межевой журнал завода площади, проведенного 5 Мая 1905 года. г) Объявление от Горного Департамента от 15 Сента декабря № 1936. 3) И. Витков, обязуется лично или через своего поверенного указать уполномоченному Обществу "Искатель" уступленный им ему участок. 4) Общество "Искатель" принимает на себя платеж погудной платы за переезд рудника тысяча девяносто седьмого года, все расчеты имать с кассою по аренде, так же с частными лицами, рабочими, служащими и проч. за время по первому Января тысяча девятисотого года остаются на нем, Виткова, ответственности и общество за негодия оказавшие на Витковом долге разным лицам по разработку указанного участка или по предъявленным к нему, Виткову, претензиям, по какому то бы вышло повелю не ответственность. 5) разным образом Общество "Искатель" не ответственность за негодия оказавшие каким либо неправомерности или упущения по поводу исполнения Витковым условий заключенного им с Горным Управлением контракта. 6) Общество "Искатель" принимает к точному исполнению вышеупомянутого договора 5-го февраля 1905 года под своею ответственностью, установленным тем договором. 8) На преемство им, Виткову, принадлежащих ему права по разработку указанного участка какому бы передали, находящиеся на участке постройки и другие сооружения и прочее имущество не передали, не выложены и свободны от всякого зрести или залога, а равно и ни от них же вложить в компанию на добывание золота на том участке. Договор этот обидки сторонами зрести своего и не нарушило подлинный имать Правления Общества "Искатель", а Виткову получить копию.

Текстовое приложение 4. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

305
293 34

Для актов, оплаченных сбором
многого оклада, на сумму не свыше 1
10,000 рублей, и для актов, опла-
ченных сбором многого оклада
на сумму не свыше 100,000 рублей.

Условия по сему договору денег { 50 р. 1908 г. 50 р.
справа получал Отставной Губернский Секре- } Цифра пятидесять рублей.
тарь Петр Степанович Витнов. Члены Правления Акционерного Общества
всесоюзных заводов "ИЗОЛЯТОР", действительный статский Советник Ка-
жельер Путей Сообщения Петр Яковлевич ГЕТТЕ, Статский Советник Ру-
дольф Андреевич КРИМЕРЬ.

Я, нижеподписавшийся, удостоверяю, что предвзвешанная подлинная копия
собственноручно в присутствии меня, Василия Аркадьевича Всеволодова
И. Д. Романа Романовича Мерца, С.-Петербургского Нотариуса, в кою часть
его, Спасской части, по Вознесенскому проспекту № 43 - известным мне
лично: Отставным Губернским Секретарем Петром Степановичем Витновым
и членами правления Акционерного Общества всесоюзных заводов "ИЗОЛЯТОР"
действительными статскими Советниками инженерами Путей Сообщения Петром
Яковлевичем Гетте и Статским Советником Рудольфом Андреевичем Кри-
мерем, живущими: 1-й Спасской части, по Екатерининскому Каналу № 24,
2-й той же части, по Большой Пальцевской улице № 36, и 3-й Нава-
шинской части, по улице Глинки № 9.-1908 года Января 16 дня. По расст-
ру № 8373.- прилагаю: "Василия Аркадьевича Всеволодова И. Д." переправ-
лено "его".

За Нотариуса В. Всеволод [подпись]

Все права и обязанности по сему договору, по сему акту,
конкурсное управление по делу не состоятельного должника Акцио-
нерного Общества "ИЗОЛЯТОР" передать торговому Дому наследников
А. Ф. ПОМИЕСНАТО -КОЖЕЛЬ и Ревельскому 1-й гил. купцу Владимиру
Ивановичу ЖИРАТЬ. - Председателя Конкурсного Управления по делу
всесоюзных заводов акционерного Общества "Изолятор" приехавший из Петербурга
и Странной Роберта Васильевича ДИМОНЮСЬ Куратор Конкурсного Управ-

акции по делам несостоятельного Акционерного Общества "Изолятор"
Присяжный Странничий Андрей Федорович ОКНЕВ.

Кураторь того же Коммерческаго Управления Присяжный Повременный
Александръ Бердяиновичъ Баруновъ - Фрофенчу.

Съ этого документа въ конторѣ С.-Петербургскаго Нотариуса Имперіа
Викентіевича Биланца 1907 года Января 18-го дня засвидѣтельствована
Г. Новикову была копія по реестру за № 666. Тоже 18 Мая 1907 года
даѣ копія за № 4263.5.

Вотъ приза и показанности по нему договору принята -

По доверенности Торговаго Дома Николаевича А. Ф. Понлевскаго -
Новика и Ревельскаго 1-й гильдіи купца Вильяма Павловича Баррда,
Эдваръ Эриковичъ Сведборгъ, Инженеръ.

Я, нижеподписавшійся, удостоверяю, что предсталии подписки на-
дѣлами собственноручно въ присутствіи моемъ, Елиана Осиповича Залѣвска-
го, С.-Петербургскаго Нотариуса въ Конторѣ моей Адмиралтейской части
по Невскому проспекту № 6, лично или известными Представителями
Коммерческаго Управления по деламъ не состоятельнаго должника Анціо,
мерскаго общества "ИЗОЛЯТОРЪ", Присяжныхъ Повременныхъ и Присяжныхъ
Странничихъ Робертомъ Васильевичемъ Лемониковъ и Кураторемъ того же
управленія: Присяжныхъ Повременныхъ и Присяжныхъ Странничихъ Андре-
ей Федоровичемъ Окневымъ и Присяжныхъ Повременныхъ и Присяжныхъ Странничихъ
Александромъ Бердяиновичемъ Баруновымъ-Фрофенчуемъ, дѣйствующими на
совѣщаніи въ подлинникѣ при семъ или представленныхъ Указомъ С.-Петер-
бургскаго Коммерческаго Суда отъ 31 Марта 1911 года за № 10966, вы-
тѣлствованными, Лѣтней части: Первой-по Невскому [части] улицѣ № 6,
второй - по Надеждинской улицѣ № 11 и третій - по Буратадской улицѣ
№ 36 и Инженеромъ Колакинымъ Эдвардомъ Эриковичемъ Сведборгомъ, дѣйст-
вующимъ по доверенности, въ подлинникѣ при семъ или представленныхъ
1-й распорядителемъ Торговаго Дома "Николаевичемъ А. Ф. Понлевскаго -
Новикамъ," дѣйствительнаго Статскаго Сочетника Викентіа Альфонсовича
Понлевскаго - Новика, явшагося у Кваторибургскаго Нотариуса Николая
13 сентября 1911 г. за № 6022 и 2, ревельскаго первой гильдіи

Впр:

306 284 200


купца Владимира Ивановича Кларда. /актовой у Ровенского Нотариуса
Иванерагаумена 16 Марта 1912 года за № 907, жительства, которая состояла
слова сущая "Баловом" Пересной мост. дороги, в местности - в С.-Се-
вербургск. Адмиральтейской части, по Морской улице № 6, за постановкой
"Франция". - Апрель 28-го дня 1912 года По реестру № 5975. -

Нотариус Евгений ЗАВЬЯДСКИЙ.

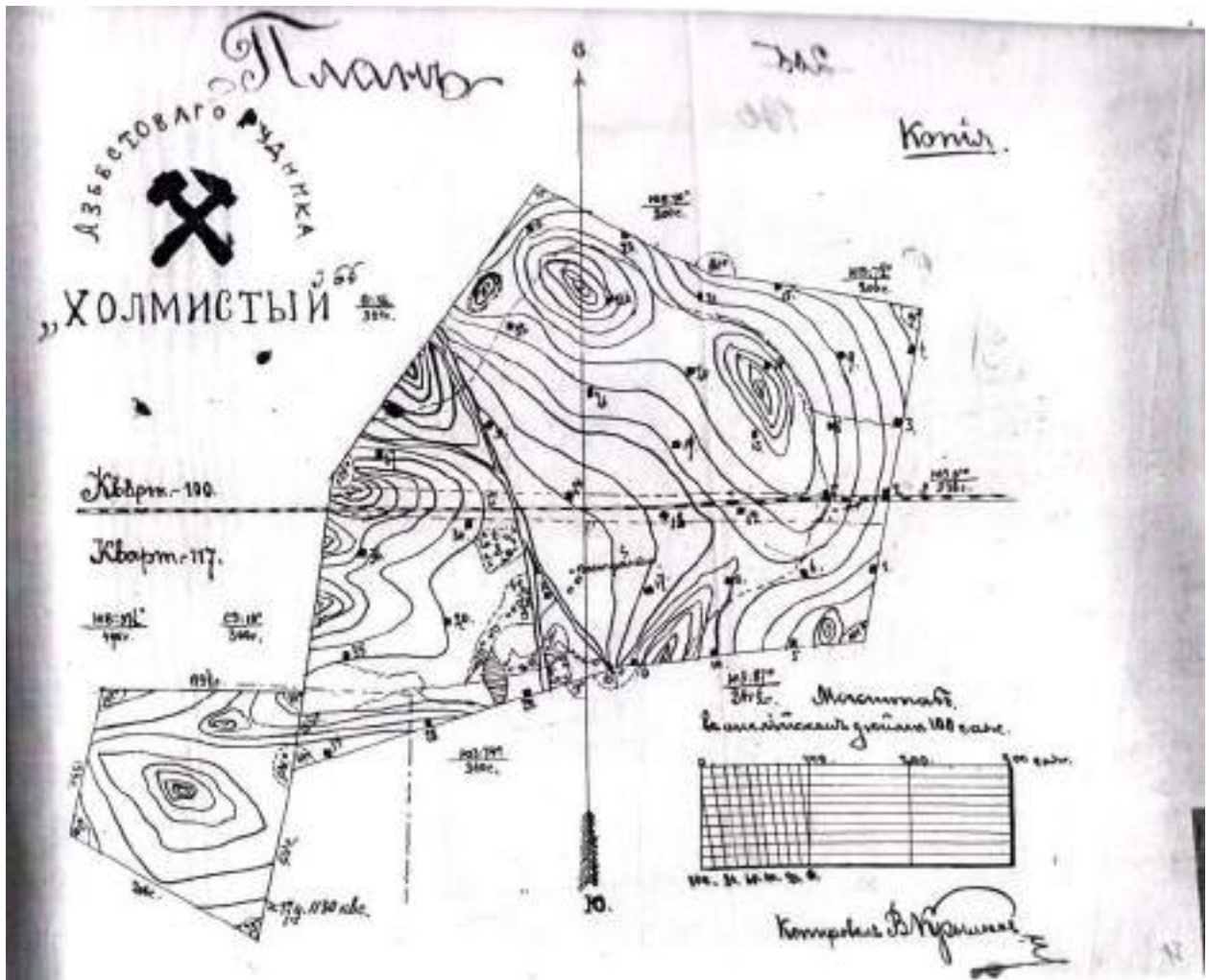
Съ этого документа засвидетельствованы 2 копии въ Конторѣ С.-Се-
вербургскаго Нотариуса Завьядскаго 1912 года апрѣля 28-го дня, по ре-
естру за № 5981 - 3. и поданы Г. Р. В. Л И М О Н И У С Ъ.

Я нижеподписавшійся, удостовѣряю вѣрность этой копии съ подлинникомъ
ка, представляемъ мнѣ, Александру Алексеевичу Ардаеву, Екатеринбургскому Нотариусу, въ конторѣ моей на углу Глиннаго проспекта и
революционной ул. въ домѣ Догкина Иммануель Ивановича Овдимоъ Орло-
вичемъ Сведбергъ, живущимъ въ городѣ Екатеринбургѣ. При составленіи
этой копии съ подлинникомъ, въ послѣднемъ подлинномъ примечаніи
зачеркнутыхъ словъ и никакихъ особенностей не было. 1912 года Іюня
30 дня, по реестру № 3389. Подлинникъ опечатанъ гербовымъ сборомъ
въ 60 рублей. Въ копии исправлено: "небостоманъ" начертано: "про-
мышленности" и выделено выделомъ - вѣрно. Нотариусъ №
этого пронумеровано, пронумеровано и припечатано три [3] экземпляра.
Подписанъ: Нотариусъ Е.

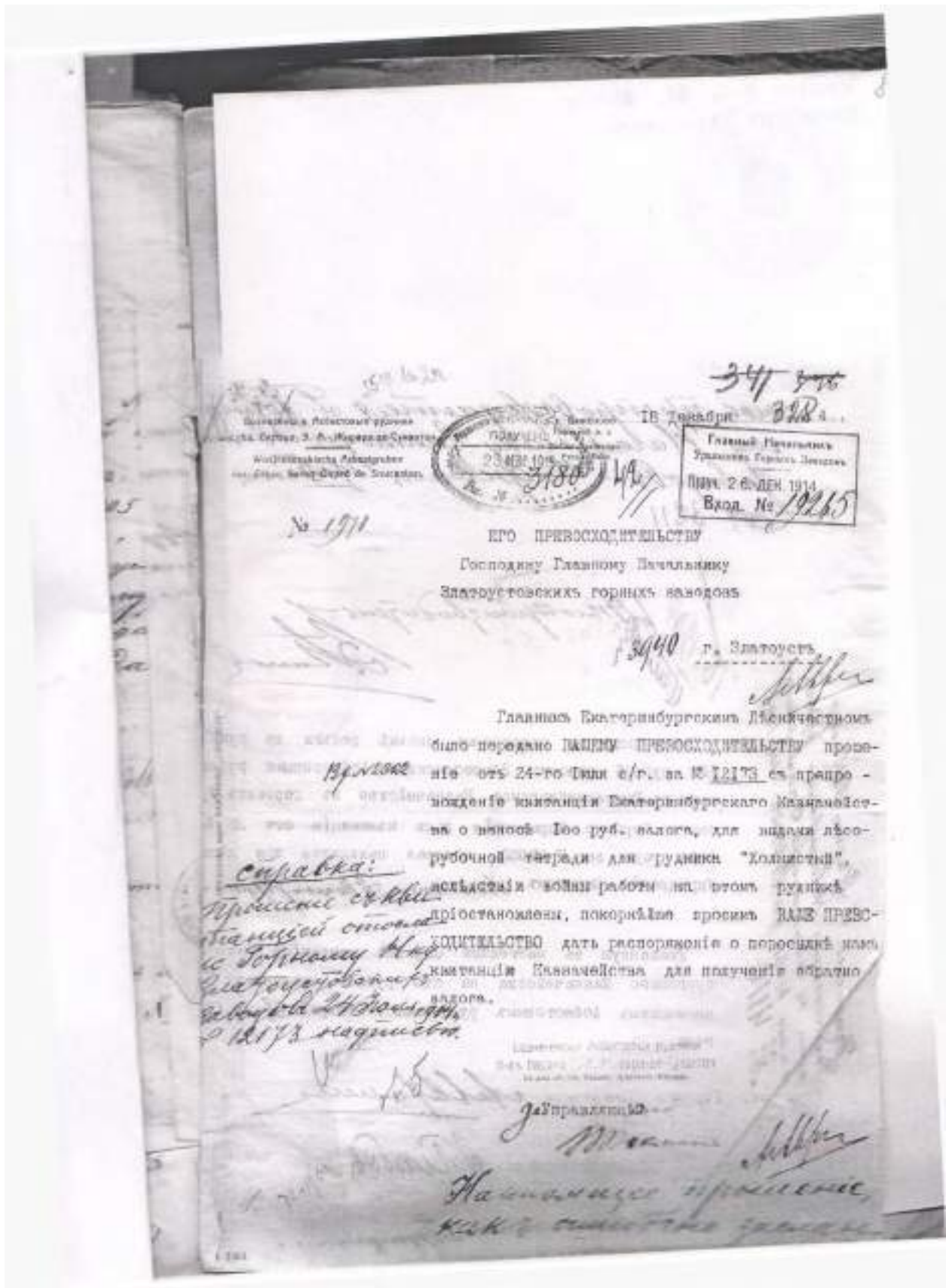
Вѣрно: Михаилъ Александровичъ

Собрали: Михаилъ 

Текстовое приложение 7. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.



Текстовое приложение 8. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.



Текстовое приложение 9. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

ВЕРНО
УСЛОВИЕ И-20 Оп.1 Д.759, л.л. 196, 292-294, 328
ЗАКАЗЧИКОВЫЙ ПЕРЕКЛОНОВА



Проверено и пронумеровано
196 листов
Ведущий архивист
Н.А. Осипова
Для дела *48* 201*г.*



Текстовое приложение 10. Выкопировка из фонда архива. И-20. Оп.1. Д.759.

Инж. Б. Я. Меренков.

Разведка Таловского месторождения хризотил-асбеста на Урале.

(Из работ Горно-технического отдела Института Прикладной Минералогии).

Таловское месторождение хризотил-асбеста, известное в литературе под названием месторождения Холмистого рудника, разрабатывавшееся в 1908—1910 гг. акционерным обществом „Изолятор“, находится в Миасском районе Златоустовского округа в 4 км к северу от деревни Ново-

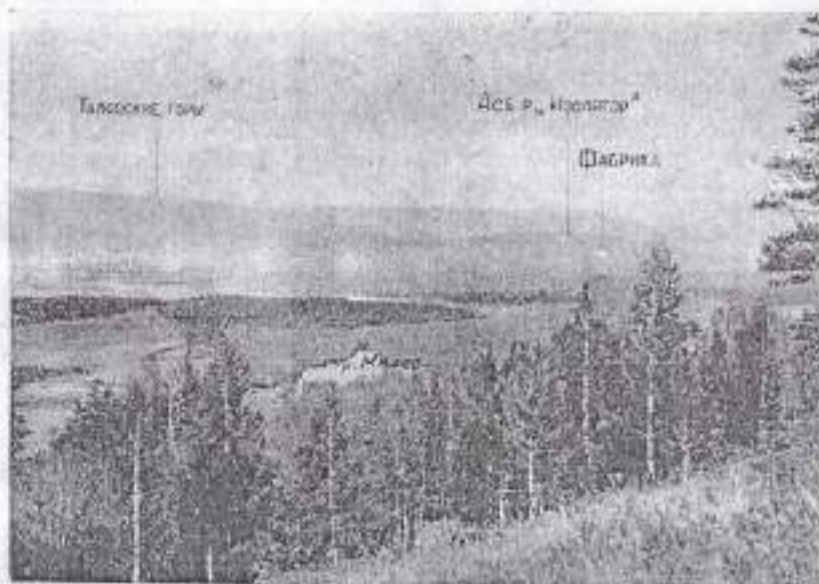


Рис. 1. Вид с горы Ишкуль.

Тагильской и в 28 км в том же направлении от ст. Миасс, Самаро-Златоустовской жел. дороги.

Район рудника расположен в змеиновом поле восточного склона Большого Таловского хребта; змеивики слагают слабо-холмистые предгорья (рис. 1) и протягиваются вдоль хребта в северо-южном направлении в виде узкой полосы, мощностью в среднем около 2 км (рис. 2).

В этой полосе змеиников на всем ее протяжении встречаются породы типа габбро и диоритов, часто слагающие небольшие возвышенности.



Масштаб 1:50 000
 Вертикальный масштаб 20 метров
 (---) РАЗВЕДАННЫЕ ПЛОЩАДИ ПЕРИМОРШЕННЫЕ УЧАСТКИ
 (O) ПРИЗНАКИ АСБЕСТА ПЛОЩАДИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕЧНИ СЕРПЕНТИНА
 Рис. 2. Распространение серпентина и хризотил-асбеста на восточном склоне Большого Тазовского хребта на Ю. Урале.

Текстовое приложение 12. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

В целом ряде пунктов был обнаружен хризотил-асбест в виде тонких и редких прожилков, не имеющих практического интереса, и лишь по середине змеевиковой полосы, в восточной ее части, прилегающей к метаморфической толще кристаллических сланцев долины р. Миасс, хризотил-асбест встречается в заметном количестве. На этом месте и был заложен рудник бывший „Изолятор“.

Площадь района рудника занимает 4 горки: А, В, С, D (рис. 2). Наиболее существенный интерес, как в промышленном, так и в научном отношении представляют, собственно, горки А — „северная“ и В — „южная“, где была в свое время добыча и где производилась Институтом разведка.

Краткие сведения об этом месторождении имеются в отчете Ф. А. Алелекова¹⁾ и Н. С. Михеева²⁾, из которых последний указывает на необходимость детального исследования. Вопрос об исследовании и разведке этого месторождения возник на особом совещании по асбестовой промышленности при Президиуме ВСНХ СССР в апреле 1929 года, где решено было произвести небольшую разведку, которая и была поручена трестом Ураласбест Институту Прикладной Минералогии; последний для целей исследования этого месторождения поставил следующие задачи:

- 1) выяснить геологическое строение месторождения;
- 2) установить характер асбестоносности;
- 3) определить площадь распространения асбестоносных змеевиков;
- 4) взять средние пробы асбестовой руды и на основании всех этих данных определить ориентировочные запасы хризотил-асбеста.

Обращаясь к истории попытки добычи хризотил-асбеста из этого месторождения, мы должны отметить, что акционерное общество „Изолятор“ за свое кратковременное существование (5—7 лет) успело добыть отсортированного асбеста около 450 т, после чего ликвидировалось, оставив после себя следы, указывающие на широко задуманный план и правильный подход к эксплуатации этого месторождения. Эксплуатационные выработки рудника расположены как на вершинах, так и на склонах двух горок „северной А“ и „южной“—В (рис. 3); относительная высота которых равна 100 м. У подножья „южной“ на востоке и западе были расположены жилые постройки; на востоке же у подножья седловины, соединяющей обе горки, располагалась обогатительная фабрика, от которой в настоящее время остались лишь голые стены.

На вершине „северной“ горки расположен самый большой разрез № I в виде спирали с 6 оборотами. Высота уступов различная; в среднем до 4 м (рис. 4). По уступам этого разреза откатка производилась помощью деховильки. В седловине, между „северной“ и „южной“ горками, располагается разрез № II эллипсоидальной формы в три уступа. Наконец, разрез № III находится на западном склоне у самого подножья седловины и представлен в виде вытянутой в северо-южном направлении открытой выработки. Кроме этих трех крупных разрезов, на площади рудника имеется целый ряд разведочных канав, шахт и шурфов. Главные эксплуатационные выработки соединены между собою узкоколейками, расположенными на 2 горизонтах, причем шпация из них была, очевидно, запроектирована для соединения центральной части рудника с горкой D; однако, пройдя метров 200 в северо-западном направлении от разреза № III, узкоколейка обрывается.

По этим основным откаточным путям ходили во времена добычи асбеста а/о „Изолятор“, как передают окрестные жители, небольшие паро-

¹⁾ Ф. А. Алелеков. Месторождение асбеста „Изолятор“, 1924 г. (рукопись).

²⁾ Н. С. Михеев. Асбест. Перудные ископаемые, т. I, стр. 86. ИГИС.

возики. С обоих горизонтов асбестовая руда, концентрирующаяся на верхних приемных площадках *a* и *c* (рис. 5), спускалась вниз на восточный

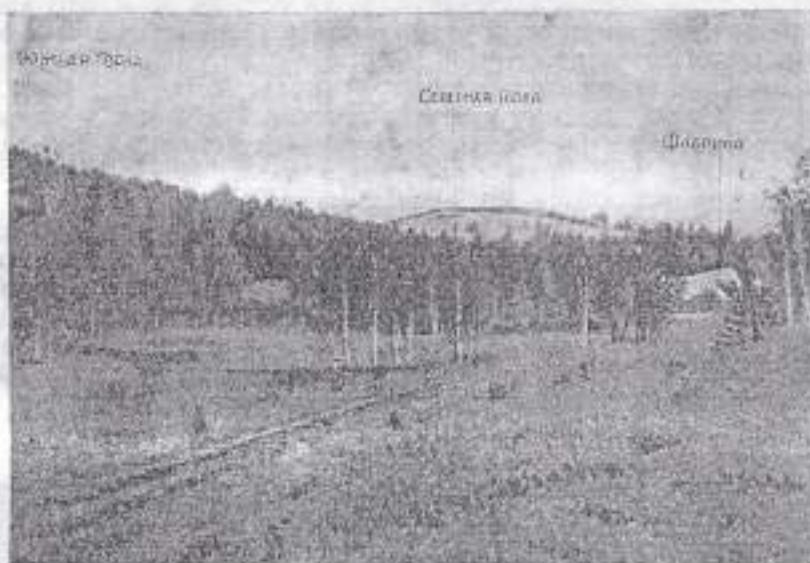


Рис. 3. Общий вид Таловского месторождения хризотил-асбеста.



Рис. 4. 3-й уступ западной части разреза № 1.

склон по бремсбергам *aa* и *ca* на нижнюю приемную площадку, расположенную как раз возле фабрики.

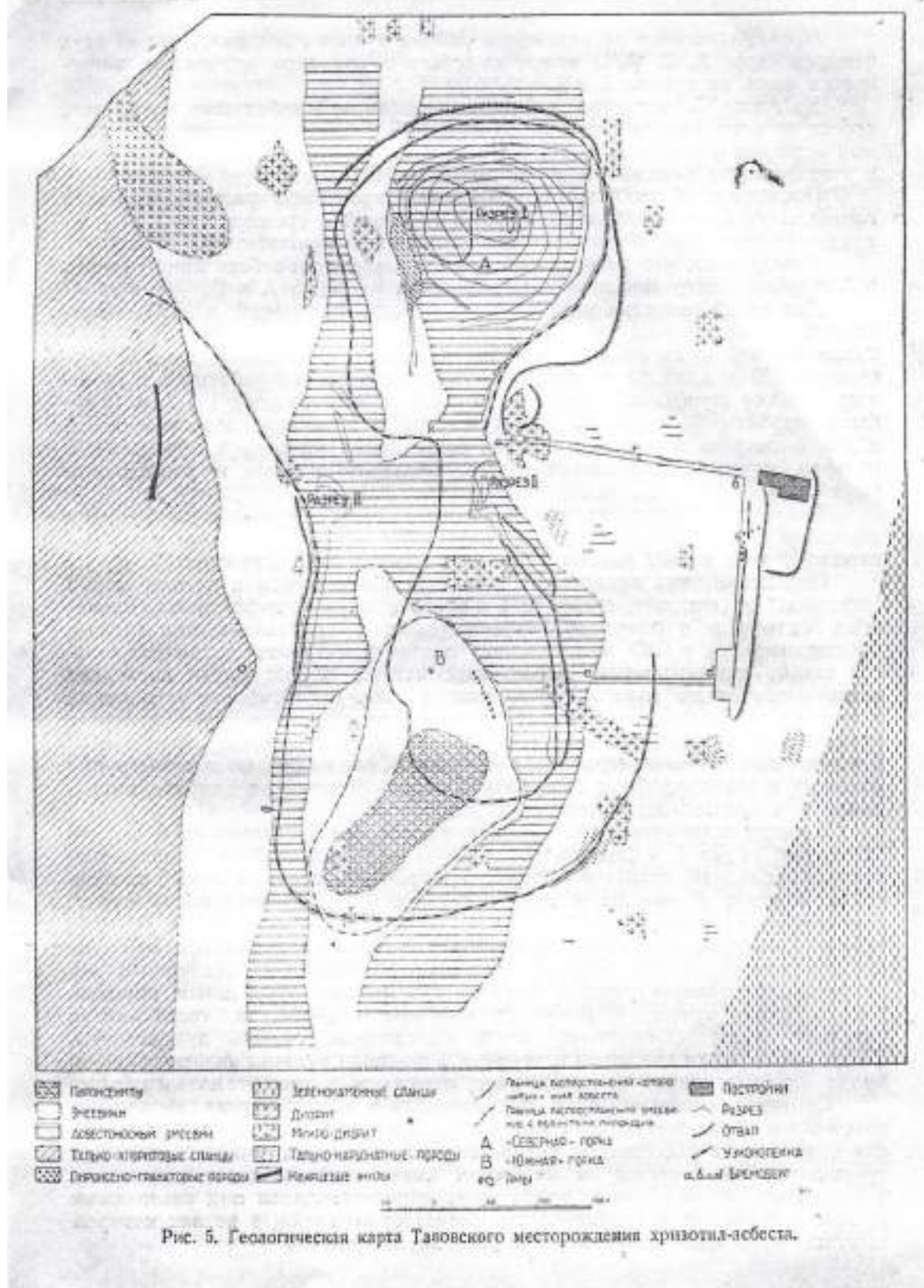


Рис. 5. Геологическая карта Таловского месторождения хризотил-асбеста.

Текстовое приложение 15. Выкопировка из фонда МВА, архива Публичной библиотеки г. Челябинск. Журнал Минеральное сырье, 1930 г.

Предварительное обследование района рудника показало, что из всех четырех горок А, В, С, D хризотил-асбест в заметном количестве встречается лишь на горках А и В.

На горке С, несмотря на имеющиеся на ней небольшие закопашки, асбест не встречен; на горке же D были обнаружены признаки его на самой вершине и в небольших зарезках на юго-восточном склоне, причем в этих зарезках попадались жилы до 10 мм мощностью.

Последнее обстоятельство позволило произвести расшурфовку всей горки; здесь было пробито 67 шурфов глубиной в среднем 1—2 м (распределение шурфов по площади аналогично нижеописанному).

В виду того, что разведка обнаружила хризотил-асбест лишь только в 3 шурфах, центр внимания был перенесен на горки А и В.

Для целей разведки этой площадки была проведена в СЮ направленная главная разведочная линия, соединяющая обе вершины. Перпендикулярно к ней были проведены второстепенные разведочные линии на расстоянии 100 м одна от другой; по этим линиям были пройдены в шахматном порядке шурфы на расстоянии 75 м, средней глубины 1—2 м. Всего было пробито 89 шурфов. Для суждения о характере асбестоносности и для оконтуривания асбестоносной зоны дополнительно к проведенным шурфам служили имеющиеся старые эксплуатационные и разведочные выработки.

Таловское месторождение хризотил-асбеста связано с глубинными породами типа пироксенитов, являющихся одним из дифференциатов габбро-перидотитовой магмы района Таловских гор и их окрестностей.

Пироксенитовая интрузия, занимающая обе вершины и склоны горок „северной“ и „южной“, ограничена с востока серией туфогенных, глинистых осадков и порфиритов, превращенных в кристаллические сланцы, простирающиеся в СЮ направлении; с запада интрузия ограничена полосой талько-хлоритовых и талько-карбонатных пород; среди последних встречаются жилы золотоносного кварца (рис. 5). Наиболее устойчивые к агентам поверхностного выветривания пироксениты резко выделяются среди метаморфизованной серии и образуют крутые склоны горок А и В. В значительной степени серпентинизированные, они включают в себя группу жильных и жилоподобных образований роговообманкового диорита, микродиорита и гранато-пироксеновых пород.

Процесс серпентинизации пироксенита прошел настолько глубоко, что „северная“ горка А и „южная“ В сложены преимущественно серпентинитом, причем последний, главным образом, приурочен к склонам горок, опоясывая их кругом; ближе же к центру (вернее на вершущках обеих горок) встречаются пироксениты, только частично измененные в серпентин. Следует, однако, отметить, что серпентинизация пироксенита на „северной“ горке прошла значительно полнее, чем на „южной“; именно на „северной“ мы встречаем первичные породы в виде уже сильно измененных пироксенитовых ядер среди „оторочатых“ жил хризотил-асбеста, тогда как на „южной“ горке обнажаются почти совершенно свежие пироксениты. Таким образом эти две горки центральной площади рудника являются чем-то вроде крупных пироксенитовых ядер, окруженных серпентинитовым поясом.

Процесс серпентинизации пироксенитов в общих чертах аналогичен таковому в перидотитах Баженовского и Красноуральского районов: массив пироксенита рассекается трещинами на целый ряд участков; по этим трещинам в обе стороны от их стенок пироксенит начинает изменяться в серпентин, образуя нечто вроде лент, пересекающихся под различными углами и дающими в совокупности впечатление сетки, в петлях которой залегают ядра мало измененных пироксенитов (рис. 6).

Следует отметить, что часто отдельные клетки сетки представлены в виде вытянутых в северо-южном направлении ромбов, в которых ядра представлены вытянутыми же эллипсами.

Макроскопически ядра пироксенитов резко выделяются среди светло-зеленых серпентинов; обладая темно-серым цветом; влияние агентов поверхностного выветривания мало заметно и здесь нет того глубокого разрушения ядер, как это наблюдается в дунитах и перидотитах; ядра совершенно свежие и очень плотные.

Характер жилкования хризотил-асбеста представлен собственно двумя типами: первый тип, правда, мало распространенный и встречающийся только в центре спирального разреза № 1 — тип „оторочатых“ жил; последние залегают обычно в мало измененных пироксенитах и всегда

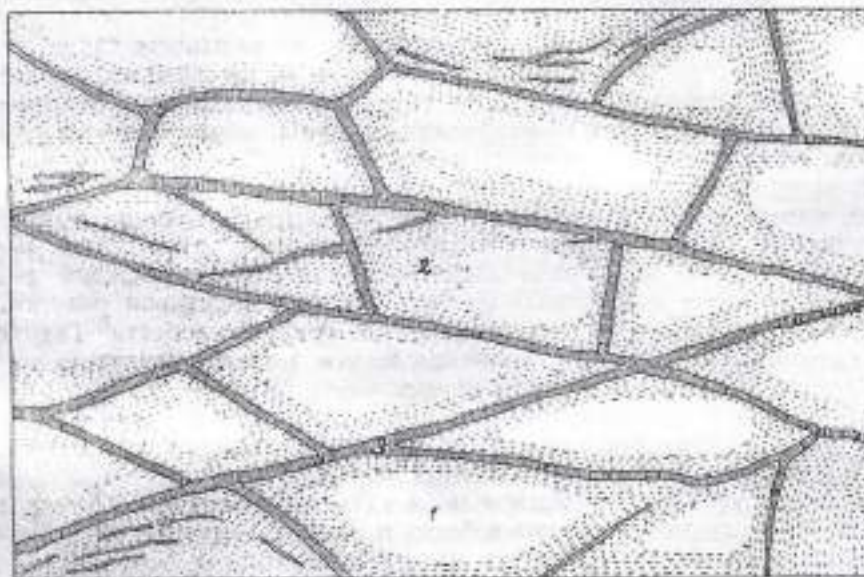


Рис. 6. Схема. 1—пироксенит; 2—серпентин; 3—хризотил-асбест.

окаймлены узкими полосками серпентина. Мощность асбестовых жил этого типа достигает 12 см. Соотношение между мощностью асбестовых жил и их заплатами „оторочками“ Таловского месторождения совершенно другое в сравнении с месторождениями Баженовского района и Канады.

Многочисленные измерения дают отношение 1:13.

Другой тип — „сетчатый“; к этому типу относятся жилы хризотил-асбеста, образующие в сплошном серпентине сетку различной густоты; мощность жил от 10 см и ниже. Наконец, встречаются еще также в сплошном серпентине мелкие изолированные жилки. Иногда в зоне „оторочатых“ жил развивается группа отдельных прожилков хризотил-асбеста, вытянутых в одном направлении, напоминая собою „сложные оторочатые“ жилы или вернее „мелкопрожилный“ тип; однако типичного „мелкопрожила“ встречено не было, и месторождение должно быть отнесено, согласно классификации Н. С. Михеева, к группе месторождений с „сетчатым“ асбестом. Интересно отметить, что вообще асбестоносная зона тяготеет ближе к центру гор, ближе к малоизмененным ядрам пироксенита. В периферических же частях пироксенитового массива, где развиты сплошные змеяки, встречаются редкие и маломощные прожилки хризотил-асбеста.

Такой характер распределения асбестовосности, при отсутствии каких-либо ярких черт связи асбестовосности с распространенными на площади рудника жилами, диоритового облика позволяет допустить вероятный генезис хризотил-асбеста, связанный с гидротермальной фазой поствулканических явлений самой пироксенитовой магмы, т.-е. с явлением автометаморфизма.

Чрезвычайно интересным фактом на Таловском месторождении хризотил-асбеста являются процессы оталькования, хлоритизации и карбонатизации серпентинов.

Эти процессы приурочены обычно к определенным зонам нарушения тектонического характера. Так, например, в нижних уступах западной части спирального разреза проходит сильно смятая оталькованная зона змеевика, которая западнее сменяется также смятым, но неоталькованным змеевиком.

Процессы оталькования и карбонатизации захватывают также и асбестовосные участки района рудника. В этих местах жилы хризотил-асбеста, сохраняя с поразительным сходством свою первоначальную волокнистую структуру, переходят в талько-карбонатные жилы, образуя таким образом псевдоморфозы талька и карбоната по хризотил-асбесту.

Эти процессы, конечно, „портят“ месторождение непосредственно. Но, очевидно, одним только замещением хризотил-асбеста тальком и карбонатами в участках непосредственного действия агентов, с которыми связано это замещение, дело не ограничивалось; процесс метаморфизма распространялся и на более отдаленные от этих оталькованных зон участки.

Очень возможно, что полумомкий тип хризотил-асбеста Таловского месторождения обязан своим происхождением именно развитию на площади рудника талько-карбонатных пород.

Ф. Е. Кеер¹⁾ в своей работе о месторождениях хризотил-асбеста в южной Африке отмечает также, что появление ломкого хризотил-асбеста связано с близостью талько-карбонатных пород.

Появление же хлорито-тальковых и талько-карбонатных пород в Таловском месторождении хризотил-асбеста я считаю связанным с золотоносными кварцевыми жилами, а также кислыми жильными породами, богатыми углекислотой. Как те, так и другие развиты на западной стороне гор *A* и *B* у их подножия.

Перейдем теперь к оптическим, химическим и механическим свойствам хризотил-асбеста.

Своим густым зеленым цветом хризотил-асбест Таловского месторождения несколько отличается от хризотил-асбеста Баженовского; при наличии же воздушных прослоек между волокнами он приобретает желтоватый оттенок, приближаясь по внешнему виду к Баженовскому.

Плеохроизм хризотил-асбеста:

n_z — желтовато-зеленоватый (слабая окраска),

(n_{m1} , n_{p1}) — зеленовато-желтоватый (слабая окраска).

Степень поглощения: для $n_z > n_{m1}$, n_{p1} .

Показатель преломления, измеренный иммерсионным методом, дал результаты:

$$n_z = 1.548$$

$$n_{m1}, n_{p1} = 1.535$$

Кеер, F. E. The Geology of the Shabani Mineral Belt, Bellingwe District, Southern Rhodesia Geological Survey, Bulletin № 13, 1929.

Для сравнения приведем химические анализы хризотил-асбеста из Баженовского и Таловского месторождений.

	Баженовский ¹⁾	Таловский ²⁾
	в %	в %
SiO ₂	42,08	42,42
Al ₂ O ₃	0,05	0,62
Fe ₂ O ₃	1,09	1,43
FeO	0,45	0,39
MgO	40,77	40,05
CaO	0,03	0,00
Na ₂ O	следи	} 0,12
K ₂ O	"	
+ H ₂ O	12,99	12,31
- H ₂ O	1,42	0,83
CO ₂	следи	0,00
TiO ₂	—	следи
MnO	—	0,04
SO ₂	—	0,25
Cr ₂ O ₃	—	0,00
NiO	0,08	0,24
ClO	—	0,00
Потери при прокаливании	0,39	1,19
	99,93	99,92

Из этих двух анализов видно, что хризотил-асбест Таловского месторождения отличается от Баженовского пониженным содержанием конституционной воды и иным соотношением между кремнекислотой и окисью магния.

Соотношение это для указанных месторождений выражается следующим образом:

	Баженовское	Таловское	Примечание
SiO ₂ : MgO	1,030	1,043	} SiO ₂ — сумма SiO ₂ + TiO ₂ MgO — сумма MgO, FeO, MnO

Средняя температура выделения конституционной воды из хризотил-асбеста равна 698,0° С.

Механические свойства хризотил-асбеста, изученные под руководством инж. Ф. В. Сыромятникова в лаборатории О. С. Т. К. Института Прикладной Минералогии дали следующие результаты:

1. Временное сопротивление разрыву для недеформированного волокна $K_t = 185 \pm 10$ кг/мм².
2. То же сопротивление для волокна, подвергнутого однократному излому, $K_{из} = 153 \pm 12$ кг/мм².
3. То же сопротивление для волокна, скрученного на 5 оборотов $K_{т, 5-300} = 31 \pm 5$ кг/мм².
4. Средний модуль изгиба $E_i = 596,10^9$ кг/см².

Теперь сравним механические свойства хризотил-асбеста Таловского и Баженовского.

	Прочность на разрыв	Модуль изгиба
Баженовское м-ние (норм. волокно)	290 кг/мм ²	1 073,10 ⁹ г/см ²
Баженовское (ломкое волокно)	234 кг/мм ²	206,10 ⁹ г/см ²
Таловское (норм. волокно)	185 кг/мм ²	596,10 ⁹ г/см ²

¹⁾ Ф. В. Сыромятников. О химических и физико-оптических свойствах хризотил-асбеста Баженовского месторождения. „Минеральное сырье“, 1926 г. № 9, стр. 678—679.

²⁾ Анализ произведен в петро-химической лаборатории Института Прикладной Минералогии Б. Н. Мелентьевым.

Для сравнения приведем химические анализы хризотил-асбеста из Баженовского и Таловского месторождений.

	Баженовский ¹⁾	Таловский ²⁾
	в %	в %
SiO ₂	42,06	42,43
Al ₂ O ₃	0,85	0,62
Fe ₂ O ₃	1,09	1,48
FeO	0,45	0,39
MgO	40,77	40,05
CaO	0,03	0,00
Na ₂ O	следи	0,12
K ₂ O	—	
+ H ₂ O	12,39	12,31
— H ₂ O	1,42	0,83
CO ₂	следи	0,00
TiO ₂	—	следи
MnO	—	0,04
SO ₃	—	0,25
Cr ₂ O ₃	—	0,00
NiO	0,08	0,24
CuO	—	0,00
Потери при прокаливании	0,39	1,19
	90,93	90,92

Из этих двух анализов видно, что хризотил-асбест Таловского месторождения отличается от Баженовского пониженным содержанием конституционной воды и иным соотношением между кремнекислотой и окисью магния.

Соотношение это для указанных месторождений выражается следующим образом:

	Баженовское	Таловское	Примечание
SiO ₂ : MgO	1.020	1.048	$\left\{ \begin{array}{l} \text{SiO}_2 - \text{сумма SiO}_2 + \text{TiO}_2 \\ \text{MgO} - \text{сумма MgO, FeO, MnO} \end{array} \right.$

Средняя температура выделения конституционной воды из хризотил-асбеста равна 698,0° С.

Механические свойства хризотил-асбеста, изученные под руководством инж. Ф. В. Сыромятникова в лаборатории О. С. Т. К. Института Прикладной Минералогии дали следующие результаты:

1. Временное сопротивление разрыву для недеформированного волокна $K_t = 185 \pm 10 \text{ кг/мм}^2$.

2. То же сопротивление для волокна, подвергнутого однократному излому, $K_{cr} = 153 \pm 12 \text{ кг/мм}^2$.

3. То же сопротивление для волокна, скрученного на 5 оборотов $K_{t-5-560} = 31 \pm 5 \text{ кг/мм}^2$.

4. Средний модуль изгиба $E_s = 596,10^9 \text{ кг/см}^2$.

Теперь сравним механические свойства хризотил-асбеста Таловского и Баженовского.

	Прочность на разрыв	Модуль изгиба
Баженовское и-ше (норм. волокно)	290 кг/мм ²	1.073,10 ⁹ г/см ²
Баженовское (ломкое волокно)	234 кг/мм ²	296,10 ⁹ г/см ²
Таловское (норм. волокно)	185 кг/мм ²	596,10 ⁹ г/см ²

¹⁾ Ф. В. Сыромятников. О химических и физико-оптических свойствах хризотил-асбеста Баженовского месторождения. „Минеральное сырье“, 1926 г. № 0, стр. 678—679.

²⁾ Анализ произведен в петро-химической лаборатории Института Прикладной Минералогии Б. Н. Мелентьевым.

Из этой таблицы видно, что Таловский хризотил-асбест обладает несколько пониженной прочностью в сравнении с нормальным волокном Баженовского месторождения и потому может быть отнесен к категории полудомких асбестов. Его особенность—хорошо сопротивляться изгибу и значительно слабее скручиванию.

Для целей опробования месторождения был выделен участок более или менее равномерной асбестовосности (на западном склоне спирального разреза № 1), откуда было добыто около 10 м² асбестовосной породы, подвергшейся в дальнейшем квартованию.

Опробование этой асбестовой руды было произведено в лаборатории треста Ураласбест и дало следующий результат:

Наименование сорта	Содерж. асбеста по сортам в %	Хвосты		Потери	Итого	Примечание
		Эфель	Шлам			
Сорт IV	0,28	—	—	—	—	Асбест. пыль — асбест с данной волокна 0—1 мм
• V	0,56	—	—	—	—	
• VI	0,30	—	—	—	—	
Асбест. пыль . . .	24,13	—	—	—	—	
Итого	25,27	55,45	15,93	2,38	100	

Эта таблица указывает, что хризотил-асбест Таловского месторождения в большей своей массе относится к низкосортному. Однако, на участках, где развиты „оторочатые“ жилы, можно ожидать еще III сорт, но его количество настолько незначительно, что выразится очевидно в сотых долях процента.

Общий процент выхода по данным лабораторного опробования таким образом составляет, если не считать асбестовой пыли, 1,14%. Такой же, примерно, процент выхода был получен и при полевом подсчете жил хризотил-асбеста, приходящегося на единицу площади.

Обращаясь к вопросу о запасах Таловского месторождения следует отметить, что разведочными работами выявлена площадь асбестовосного серпентина в 141 600 м². По эксплуатационным данным в I разрезе (где имеется пять уступов, высота которых в среднем около 4 м в отдельности) глубину залежи хризотил-асбеста можно условно установить до 25 м. Беря средний процент выхода асбеста для всего месторождения равным 1%, мы получим возможный запас хризотил-асбеста до глубины в 25 м = 88 500 т.

Кроме того, на площади рудника осталось несколько штабелей еще ранее заготовленной асбестовой руды (в разрезе № III, на восточном склоне „северной“ горки, на приемной площадке а и возле фабрики). В сумме все эти штабеля составляют около 6 000 м³ руды с содержанием хризотил-асбеста 1,22%, т.е. чистого хризотил-асбеста около 180 т.

Качество асбеста, его процентный выход и запасы едва ли дадут возможность поставить в ближайшие годы эксплуатацию этого месторождения. Однако, все возрастающий спрос на низкие сорта асбеста и усовершенствование техники извлечения асбеста из убогих руд может снова поставить вопрос об использовании этого месторождения.

Москва.
Март, 1930.

Акционерное общество
асбестовых заводов
"Изолятор"

Государственный Архив	С.-Петербург
№	Фонд 446
	Опись 1
	Л. № 3

Управление Комиссии
рудушман

Государственный Архив	С.-Петербург
№	Фонд И-218
	Опись 1
	Л. № 3

Инспекторская Книга
не согласно указаниям
и замечаниям лиц, имеющих
лица надзор за работами
завода промышленности

Государственный архив Российской Федерации

Государственный Архив	С.-Петербург
№	Фонд И-211
	Опись 1
	Л. № 3

4 мая 1908г.
Июль 1909г.

Государственный Архив	С.-Петербург
№	Фонд 446
	Опись 1
	Л. № 3

на 26 листах

Текстовое приложение 22. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

июль	30	Праздники в школе, казармы, кухни, лекции, баня.
июль	1	Слесарная мастерская и фабрика для обработки алюминия и стальных его сплавов. Алюминиевая работа не де- лается алюминия и состоит из ружейного пороха, который используется 25 тонн нагнетанной силой в фабрике Кузнецов Петр Екимович. Производство свинца, стальной вальцовоч- ной материал в склад, инвентаризация на фабрике. Помощники оккупации Инженеры. Массовая работа окружающих. Все Шлимов.
июль	31	Праздники в школе, казармах, казармы: слесарная и кузнечная.

Текстовое приложение 24. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

210

В канцелярии князя Григория Григорьевича Шалигина
вместе (В.м.) и прочее

№ 412

Видано Управлением восточного Общества
всех земель "Исключительный" на земельном участке
находящемся в собственности при разобранном в Восточном
бюро редимости от Землеустроительной комиссии
дому Лавра Гавриловича Шалигина и Грессовской
Марины Павловны 1904 года. За с. М.м.

Первый экземпляр
Земельная книга № 11. Шалигин

Государственное учреждение "Объединенный государственный архив Челябинской области"

В.м. Григорий Григорьевич Шалигин



Текстовое приложение 26. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.

Акционерное общество
автомобильных заводов
"Измайлов"

№	446
Кл.	1
Сл. кр.	2

Управление Коммунального хозяйства

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ	
ТРАНСМИССИОННЫЙ ОТДЕЛ	
О. Д. О.	
№	И-218
Кл.	1
Сл. кр.	2

Книжка акций о негаше-
нии счетов с работниками

Государственное учреждение "Областное государственное архивное управление"

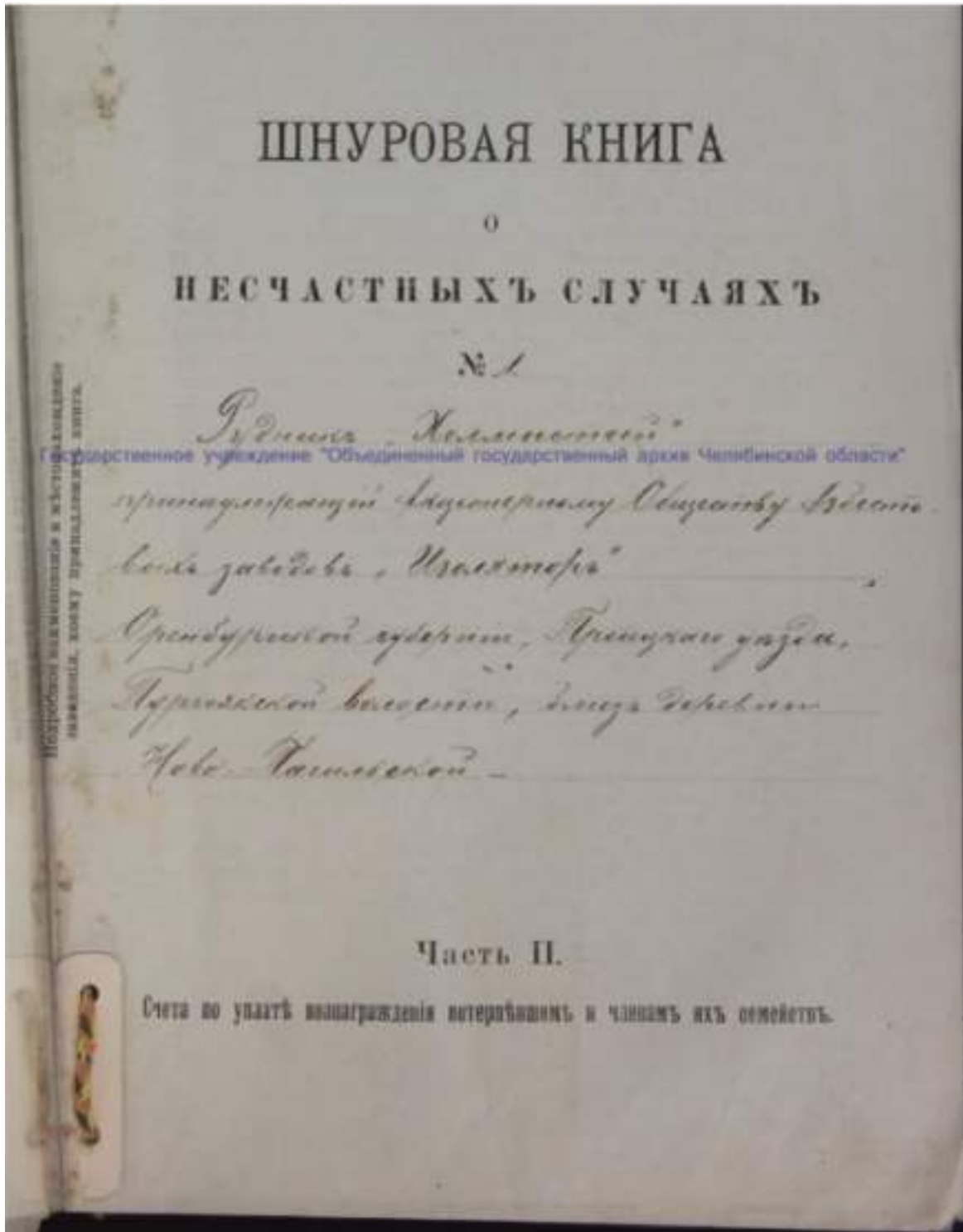
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ	
ТРАНСМИССИОННЫЙ ОТДЕЛ	
О. Д. О.	
№	И-218
Кл.	1
Сл. кр.	2

15 сентября 1907
16 февраля 1910

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИВ	
ТРАНСМИССИОННЫЙ ОТДЕЛ	
О. Д. О.	
№	446
Кл.	1
Сл. кр.	2

49 51 марта

Текстовое приложение 27. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.



Несчастный случай № 1

Время, когда произошла несчастный случай.	1907 года <u>Венсера</u> мѣс. 15 числа		въ час. получудий. въ 10 час. минуточк.
Фамили (или прозвище) владельца и шене или хозяина урѣдника. На какой должности (или работѣ) состоялъ потерпѣвшій. (должно подчеркнуть.)	<u>Александръ Уфимовъ</u> крестьянин <u>с. Уфимово</u>		
Заключены ли потерпѣвшій и въ какомъ учрежденіи.	не заключенъ	Потерпѣвшій 23 лѣтъ отъ роду.	
Краткая записка о томъ кто это былъ и гдѣ случился несчастный и кто у него призванъ.	<u>Александръ Уфимовъ</u> крестьянин <u>с. Уфимово</u> мѣс. <u>Венсера</u> , 15 числа 1907 года, при выполнении работъ по уборкѣ картофеля въ саду. Потерпѣвшій заключенъ небыло.		
Судили ли потерпѣвшій и въ какомъ учрежденіи.	Объединенный государственный архив Челябинской области 1907 года.		

Текстовое приложение 29. Выкопировка из фонда архива ОГАЧО. И-218. Оп.1.


Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0969-2019

Настоящий открытый лист выдан:

Мишину Сергею Александровичу

паспорт 7500 № 810562
(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ
в Петуховском, Дадьатовском муниципальных районах и Курганском городском округе Курганской области; Аржанинском, Куманьинском, Троицком, Пластовском, Увельском муниципальных районах, Челябинском, Магнитогорском и Миасском городских округах Челябинской области.

На основании открытого листа

Мишин Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:
археологические раскопки с осуществлением земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, установления сведений о них и планировании мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа с 02 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: 02 июля 2019 г.

Заместитель Министра
(подпись)


(подпись)


С.И. Обрывалин
(Ф.И.О.)

Дата 02 июля 2019 г.

МП

014844