

АКТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
земельного участка, подлежащего воздействию земляных,
строительных, мелиоративных, хозяйственных работ на объекте
«Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике
Шануч» и объекте «Отработка месторождения «Шануч» с учетом
вовлечения дополнительных запасов» в Быстринском районе
Камчатского края

Настоящий Акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

Дата начала проведения экспертизы	05.08.2019 г.
Дата окончания проведения экспертизы	12.11.2019 г.
Место проведения экспертизы	РФ, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский
Заказчик экспертизы	ЗАО Научно-производственная компания «Геотехнология» (Петропавловск-Камчатский, генеральный директор Крутов В.С.)

Сведения об эксперте:

Фамилия, имя и отчество	Пташинский Андрей Валентинович
Образование	Высшее (Камчатский государственный педагогический институт, 1980 г.)
Специальность	Учитель истории, обществознания и английского языка
Ученая степень (звание)	Кандидат исторических наук (2002 г.)
Стаж работы по профилю экспертной деятельности	30 лет
Место работы и должность	Камчатский государственный университет имени Витуса Беринга, доцент кафедры истории и философии (с 1995 г. - по наст. время)

Данные об аттестации	<p>Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы.</p> <p>Реквизиты аттестации: приказ Министерства культуры Российской Федерации от 17.09.2018 № 1627 «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы».</p> <p>Профиль экспертной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">• выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр;• земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в единый государственный Реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия;• документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр;• документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из единого государственного
----------------------	--

	<p>Реестра объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации;</p> <ul style="list-style-type: none">• документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ;• документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия.
--	--

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

Эксперт предупрежден об ответственности за достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, п. 19-д (в редакции от 27.04.2017 г. № 501), а также со ст. 307 Уголовного Кодекса Российской Федерации.

Отношение к заказчику работ:

Эксперт Пташинский Андрей Валентинович:

- не имеет родственных связей с заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) заказчика;
- не заинтересован в результатах исследований и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгоды в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

Основания проведения государственной историко-культурной экспертизы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации». (с изменениями и дополнениями от: 27.02.2003, 22.08, 29.12.2004, 3.06, 31.12.2005, 18, 29.12.2006, 26.06, 18.10, 8.11.2007, 13.05, 14, 23.07.2008, 17.12.2009, 18.10, 30.11, 13.12.2010, 18.07, 6, 16, 28, 30.11.2011, 28.07, 12.11, 3.12.2012, 22.04, 7.05, 23.07.2013, 22.10, 1.12.2014, 8.03, 13.07, 14, 29, 30.12.2015, 9.03, 5.04, 19.12.2016, 18.07.2019).

2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 в редакции от 27.04.2017 г. № 501).

3. Приказ Министерства культуры РФ от 3 октября 2011 г. N 954 "Об утверждении Положения о едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями от 3 июня 2014 г., 5 августа 2015 г.).

4. Договор № 134-ГТ/19 от 05.08.2019 г. ЗАО Научно-производственная компания «Геотехнология» (генеральный директор Крутов В.С.) с Пташинским А.В.

Цель экспертизы:

Определение факта наличия (отсутствия) объектов культурного наследия, выявленных объектов культурного наследия, объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия; наличия (отсутствия) ограничений использования земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, установленных в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Объект экспертизы:

Земельные участки, подлежащие хозяйственному освоению при строительстве объекта «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» площадью 233 га и «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» в Быстринском районе Камчатского края площадью 43га.

Перечень документов, представленных на экспертизу:

1. Ситуационный план размещения объектов рудника «Шануч» – на 1 л.
2. Ситуационные планы лицензионных участков с выделением границ исследований (лист 1, лист 2) – на 2 л.
3. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:10 – на 25 л.
4. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:8 – на 46 л.
5. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:7 – на 56 л.
6. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:9 – на 17 л.
7. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:77 – на 2 л.
8. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:78 – на 2 л.
9. Письмо Службы охраны объектов культурного наследия Камчатского края от 14.06.2019 г. № 85/01-23/427 - на 3 л.

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

Обстоятельства, повлиявшие на процесс проведения и результаты экспертизы, отсутствуют.

Сведения о проведенных исследованиях с указанием примененных методов, объема и характера выполненных работ:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы:

- выполнен анализ представленной документации, анализ действующего законодательства в сфере охраны культурного наследия;

- выполнен анализ соответствия в представленной документации координатных привязок на местности, по картам и спутниковым снимкам;

- проведены историко-архивные изыскания, анализ исторических данных, источников и литературы по районам расположения объектов изысканий с учетом материалов исследований предыдущих лет; сравнительный анализ историко-культурной ситуации и характеристики сопредельных земель с территориями объектов изысканий;

- произведено определение наиболее перспективных для нахождения объектов культурного наследия зон на территории объекта изысканий;

- сделано определение точного месторасположения близлежащих объектов культурного наследия, проведен анализ степени воздействия на них при проведении работ;

- экспертиза земельных участков проводилась путем археологической разведки, в ходе которой произведено археологическое обследование территории участка предполагаемого строительства для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия;

- археологическая разведка производилась на основании Разрешения (открытого листа) № 1401-2019 выданного Министерством культуры Российской Федерации 19.07.2019 г. на имя Пташинского Андрея Валентиновича.

- результаты полевых исследований сведены в научно-технический отчет, являющийся неотъемлемым приложением к настоящему Акту государственной историко-культурной экспертизы.

Окончательный результат исследований оформлен в форме Акта государственной историко-культурной экспертизы.

**Факты и сведения, выявленные и установленные
в результате проведенных исследований:**

Экспертом проанализирована информация уполномоченного государственного органа по охране объектов культурного наследия, отчеты о ранее проведенных исследованиях, научная археологическая литература и проведено полевое обследование земельного участка.

Общие сведения:

Исследованный «Объект» находится на территории Быстринского муниципального района Камчатского края. Быстринский район образован в 1926 году, его площадь – 23,4 тыс. кв. км, население - 1894 чел. (2015 г.), проживающее в двух населенных пунктах – Эссо и Анавгай.

Территория Быстринского района охватывает три крупных геоморфологических района – Центрально–Камчатскую депрессию, Срединный хребет и Западно–Камчатскую низменность. Срединный хребет проходит по осевой части полуострова Камчатка, его протяженность около 900 км с юго-запада на северо-восток. Он представляет собой сложную, сильно расчлененную горную систему, состоящую из отдельных хребтов, вершин, массивов и вулканических плато. Его высшая точка – вулкан Ичинская сопка – имеет высоту 3607 м. Центральная и восточная части территории заняты платообразной возвышенностью (абсолютные отметки 800-1000 м) с глубоковрезанными в нее долинами и поднимающимися на 100-400 м многочисленными конусообразными горами – Алней (2598 м), Эгелла (1052 м), Янпат (1205 м).

Холмисто-западинные поверхности, созданные ледниками второй стадии поздненеоплейстоценового оледенения, наблюдаются в троговых долинах бассейнов рек Быстрой (Хайрюзовки), Быстрой (Козыревской), Малой Кимитины, Северной, Сухарики, Козыревки. Голоценовая речная сеть с хорошо разработанными троговыми или V-образными долинами развита повсеместно. Аллювиальные равнины сформированы серией террас. Поймы и надпойменные террасы в среднем и нижнем течении крупных рек высотой от 1-3 до 5-8 м имеют ширину от десятков до 100 м, их поверхности субгоризонтальные.

Водно-ледниковая терраса 5-8-метрового уровня распространена локально в средних и нижних частях долин рек Ича, Быстрой (Козыревки), Анавгая, Тихой. Она сложена галечниками, гравием и песками.

В почвах в верховьях р. Ича развит светло-серый пепловый прослой, залегающий под поверхностным органогенным горизонтом. На выположенных элементах рельефа профиль почв более расчленен. В его средней части выделяется два охристых горизонта, между которыми залегает погребенный гумусовый прослой. В нижней части профиля почв всегда хорошо диагностируется пепел вулкана Хангар. Светло-серый пепловый прослой имеет возраст 2900 лет, пепел вулкана Хангар - 6900 лет.

Климат района континентальный, субарктический. Среднегодовая температура - 4°. Лето короткое, часто дождливое, со средней температурой +10°. Первые заморозки отмечаются в середине августа. Зима продолжительная, снежная со средней температурой -20-25°. Общегодовое количество осадков 450-850 мм, максимум их приходится на летний период.

Сульфидное медно-никелевое месторождение Шануч расположено в пределах Камчатской никеленосной провинции в центральной Камчатке, в западных отрогах Срединного хребта, в междуречье рек Ичи и Шануч. Оно было выявлено в 1971 г. при проведении геологической съемки масштаба 1 : 50000. В последующие годы на месторождении проводились поисковые и поисково-разведочные работы.

Рудник Шануч расположен на территории Быстринского района Камчатского края, на левом берегу р. Шануч; в верховьях его правого притока (ручей Сорный) находится промплощадка и вся инфраструктура. Они занимают участок левого борта долины р. Шануч с абсолютными высотами от 750 до 1100 м. В целом долина троговая, имеет направление с северо-востока на юго-запад. Относительные превышения над долинами рек от 400 до 900 м. Крутизна южных склонов от 20 до 35°, северных – достигает 40-45°, т. е. крутые и очень крутые.

Рудник находится 245 км к северу от Петропавловска-Камчатского и в 65 км (напрямую) к западу от районного центра Мильково. На базе месторождения с 2004 года действует горнодобывающее предприятие. На его территории выделяются две условные части – горной добычи (рудник) и жилищно-производственный, соединенные между собой рудовозной дорогой.

Разрабатываемые рудные тела месторождения, отработанный карьер и действующие штольни расположены в нижней и средней части северного склона горного массива г. Верхняя Тхонжа (абс. высота 1122 м). Территория рудника

приурочена к подошвенной склоновой части, переходящего в заболоченную равнину. К северо-западному подножью горы Верхняя Тхонжа примыкает южная окраина низинного кочковатого торфянистого болота (Шанучское болото), ограниченного руч. Саматкин, левым притоком реки Шануч.

Почва Шанучского болота представлена серией горизонтов торфа, степень разложения которого увеличивается с глубиной. С поверхности развит водонасыщенный живой очес, состоящий преимущественно из сфагновых мхов.

До начала освоения месторождения Шануч в торфяных почвах подчиненного ландшафта наблюдались значительные превышения допустимых концентраций основных рудных элементов. Усредненный показатель суммарного загрязнения составлял 44 единицы, что отвечает опасной категории загрязнения почв.

Селитебно-производственный участок рудника включает обогатительную фабрику и вахтовый поселок. Он располагается в 7 км восточнее, на водоразделе бассейнов рек Ичи и Шануч – в истоках руч. Тройного и руч. Сорного, на западном склоне г. Ясная (1167 м). Все объекты и сооружения расположены на искусственных насыпях переменной мощности. Естественный рельеф склонов к настоящему времени нарушен в значительной степени в результате горно-добычной деятельности и строительства рудника. Преобладающие формы рельефа – техногенные, искусственно вышоложенные поверхности горных отвалов.

Выше уровня расположения вахтового поселка и промзоны березы становятся все реже, далее начинают преобладать заросли кедрового и ольхового стланика и участки курумников. Крутой перевальный участок непригоден для перекочевки оленей или передвижения оленеводов.

Длина реки Ича - 233 км, площадь водосборного бассейна — 4530 км². Скорость течения 0,5-2,0 м/с. Глубина в нижнем течении 1-3 м, ширина 50-100 м, глубина в среднем течении 0,8-2 м, ширина 20-40 м. Истоки реки - на леднике на южном склоне вулкана Ичинская Сопка. Ее исток и правые притоки – р. Кетачан и р. Лев. Самки протекают по территории природного парка «Быстринский», нижнее течение и устье р. Ича находятся на территории Соболевского района.

Нерестовая река Шануч является правым притоком первого порядка р. Ича, имеет корытообразную долину, ширина русла 10-15 м, глубина – 0,7-1,5 м, скорость течения – 2-2,5 м/сек. Левый борт долины образован северными и северо-восточными склонами господствующей вершины г. Верхняя Тхонжа (1122,6 м) и примыкающих сопок и гор.

Ручей Сорный имеет типичный горный характер, не относится к нерестовым

водоёмам. Долина асимметричная, V-образная, склоны крутые (от 30° до 40° и более). Его левые притоки – небольшие крутопадающие ручьи - так же безрыбные.

В 2005 г. практически все водотоки на лицензионной площади оказались под влиянием антропогенной нагрузки, масштаб которой возрос как по площадным, так и по объёмным показателям. Общая площадь нарушений составила 93,7 га.

В целом, подавляющую часть обследуемой территории занимают участки крутых горных склонов и участки техногенных преобразований, а также заболоченные участки и водотоки с неблагоприятной для человека предельно допустимой концентрацией вещества в воде. В таких условиях вероятность обнаружения ОАН практически исключена.

В результате натурного визуального археологического обследования испрашиваемых участков «Объектов» было установлено отсутствие признаков наличия подъемного археологического материала и объектов культурного наследия. Площадь «Объекта» в значительной мере утратила естественный ландшафт и подверглась глубоким техногенным преобразованиям.

Террасированные участки, нерестовые водоёмы, места, перспективные для нахождения ОАН на исследованной площади «Объектов» отсутствуют. Конкретные ландшафтные и природно-климатические условия рассматриваемых «Объектов» - объекта «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» - являлись неблагоприятными для жизни людей в прошлом и неперспективны для расположения объектов археологического наследия.

Первые известные находки на территории Быстринского района были сделаны сотрудниками ИА РАН Р.А. Нигматуллиным и А.С. Смирновым летом 1991 года, проводившими новостроечные работы в зоне строительства дороги от с. Мильково к Агинскому золоторудному месторождению. Ими была обнаружена стоянка на озере Копылье.

В 1986 г., в верховьях р. Тихой (Хайрюзовской), выше по течению от устья р. Кеук, А.К. Пономаренко отметил две поздние стоянки. На р. Ича этот исследователь отметил местонахождение Ича 1 с невыраженными жилищными западинами.

В начале 1980-х гг. на полях села Анавгай Е.Л. Солодилов нашел два нуклеуса, фрагмент пластины и наконечник. В 1996 году А.Я. Слугин, директор музея с. Эссо, передал их в областной краеведческий музей (г. Петропавловск-Камчатский). Пономаренко А.К. отметил эти находки на карте археологических

памятников Камчатской области. Он же опубликовал их рисунки в 2000 году.

В сентябре 2002 года геолог и краевед А.А. Горбач в хребте Малый Паялпан, в районе проявления вулканических стекол, обнаружил местонахождение (мастерскую или место добычи качественного сырья – обсидиана). Оно находится в истоках реки Паялпан в 20 км к ССВ от Ичинского вулкана на высоте около 1500 м над уровнем моря.

В июне 2000 года автор научно-технического отчета собрал подъемный материал на распаханых огородах сел Анавгай и Эссо. Ближе к краю террасы, на картофельном поле (местонахождение Анавгай-поле - АНП), были обнаружены клиновидный нуклеус и несколько обсидиановых микропластинок, что позволило отнести его к поздней ушковской верхнепалеолитической культуре (VI к/с Ушков).

В 2002 году было описано местонахождение на озере Илмаган в 17,5 км к ССЗ от села Анавгай. На стоянке Раздельный-I в 2008 году был заложен разведочный шурф, давший небольшую коллекцию, в которой выделялось несколько микропластинок и микроконические нуклеусы. В тот же полевой сезон обнаружена стоянка Анавгай II (АНА-II), где был выявлен очаг конца верхнего палеолита.

На водоразделе Срединного хребта в истоках рек Янпат и Куюл в 2010 г. было обнаружено четыре местонахождения (Янпат-I, Янпат-II, Сухая, Перевалка), где был собран подъемный материал, относящийся к периоду конца неолита – эпохе палеометалла (III тыс. до н. э. - I тыс. н. э.). Единичные микропластинки (Сухая), вероятно, относятся к финальному периоду верхнего палеолита.

В 2016 г. на берегу озера Копылье и в долине одноименной реки был проведен мониторинг известного ранее и обнаружено четыре новых местонахождения. На берегах р. Уксичан выявлено девять местонахождений. В результате дорожно-строительных работ на территории районного центра Эссо были нарушены культурные слои двух ранее неизвестных стоянок.

На исследованной в 2018 г. площади подобного горнодобывающего предприятия (Бараньевского месторождения) в 55 км к востоку от «Объекта» никаких признаков ОКН не обнаружено.

К настоящему времени источниковедческая база археологии Быстринского района представлена 22 стоянками, местонахождениями и случайными находками. Поселения и городища, выраженные в микрорельефе, в среднем течении и верховьях рек не обнаружены или, скорее всего, полностью отсутствуют.

Ближайшие известные ОАН (местонахождения Вьюн и Копылье) с артефактами неолитического облика расположены в 25 и более километрах от

«Объекта», планируемые работы их сохранности не угрожают.

В конце XVII века, к приходу русских казаков на Камчатку, судя по письменным источникам, территория современного Быстринского района была совершенно безлюдной. Ичинское зимовье, построенное В. Атласовым в 1698 г. на р. Иче, после его ухода с Камчатки было заброшено и не упоминается ни в одном известном источнике.

Информация о наличии объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия на площади «Объектов» в Службе охраны объектов культурного наследия Камчатского края отсутствует.

В фондах Быстринского районного этнографического музея в с. Эссо хранится небольшая археологическая коллекция подъемного материала, в экспозиции представлены наиболее выразительные артефакты периода неолита – палеометалла, найденные местными жителями на перевалах Бабав, Нодека, на правом берегу р. Кетачан, на левом берегу р. Кабалан, в районе сопки Двойной и поселка геологов Агинский (Вьюн). Никакой информации в музее, у местных жителей района, у ветеранов-геологов о находках каменных орудий в долине р. Шануч и ее притоков не имеется. В фондах Камчатского краевого музея информация о наличии находок артефактов на площади «Объекта» или прилегающей территории отсутствует.

Архивно-библиографические и музейные материалы не содержат информации об объектах археологического наследия или находках каких-либо древних артефактов на площади объекта «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объекта «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» в Быстринском районе Камчатского края.

В целях определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия в границах земельного участка, отводимого под объект «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объект «Отработка месторождения «Шануч», на основании разрешения (открытого листа) № 1401-2019 от 19.07.2019 г. на имя Пташинского А.В. было произведено натурное археологическое обследование территории.

Методика проведения работ определена в соответствии «Положением о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и

разведок) и составления научной отчетной документации», утвержденным постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20 июня 2018 г. № 32.

Археологическое обследование проводилось в сентябре-октябре 2019 г. На участке обследования были произведены полевые изыскания и земляные работы – заложено 13 шурфов общей площадью 13 кв. м; произведено 15 зачисток протяженностью 36 м и 5 зондажей.

Подробное описание археологических работ, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, дано в приложении к настоящему «Акту».

В результате проведения археологических полевых работ на территории земельных участков, отводимых под объект «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объект «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия не выявлены.

Экспертом установлено:

- на земельных участках, отводимых под объекты «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и «Отработка месторождения «Шануч» объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной и справочной литературы:

1. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
2. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569 в редакции от 27.04.2017 г.
3. Нигматуллин Р.А. Разведочные работы в Быстрицком районе Камчатской области, 1992. – Архив ИА РАН, № 15991.
4. Пономаренко А.К. Отчет об археологических разведках на западном побережье Камчатки в долинах рек Ича, Саичик и Кисун, произведенных Западно-Камчатским

- отрядом Северо-Восточно-Азиатской экспедиции в 1989 г. – Архив ИА РАН, № 14092.
5. Пташинский А.В. Отчет об археологической разведке в Быстринском и Елизовском районах Камчатской области в 2002 году. – Архив ИА РАН, № 27623.
 6. Пташинский А.В. Отчет об археологических исследованиях в Быстринском районе Камчатского края в 2008 году. – Архив ИА РАН, № 37650.
 7. Пташинский А.В. Отчет об археологических исследованиях в Северо-Курильском районе Сахалинской области и в Быстринском районе Камчатского края в 2010 году. – Архив ИА РАН.
 8. Пташинский А.В. Отчет об археологических исследованиях в Елизовском, Быстринском, Соболевском и Усть-Большерецком районах Камчатского края в 2011 году. - Архив ИА РАН, № 30404.
 9. Пташинский А.В. Отчет об археологических исследованиях в Быстринском, Усть-Большерецком и Карагинском районах Камчатского края в 2012 году. – Архив ИА РАН, № 35356.
 10. Пташинский А.В. Отчет о полевых археологических работах (разведках) в Быстринском районе Камчатского края в 2016 году. – Архив ИА РАН.
 11. Пташинский А.В. Отчет об археологических полевых работах (разведках) в Елизовском, Быстринском и Соболевском районах Камчатского края в 2018 году. – Архив ИА РАН.
 12. Антропова В.В. К истории археологического изучения Камчатки//Сборник МАЭ. вып. XI . – М.-Л., 1949. – с. 380-392.
 13. Диков Н.Н. Археологические памятники Камчатки, Чукотки и Верхней Колымы. – М.: Наука, 1977.
 14. Камчатка XVII-XX вв. Историко-географический атлас. – Москва, 1997, 112 с.
 15. Карпачевский Л.О., Алабина И.О., Захарихина Л.В., Макеев А.О., Маречек М.С., Радюкин А.Ю., Шоба С.А. Почвы Камчатки. - М.: ГЕОС, 2009, 246 с.
 16. Лошкарева А.А. Эколого-геологические условия Шанучского полиметаллического месторождения (Западная Камчатка), их трансформации при разведке и добыче полезных ископаемых и влияние на систему «река-водосбор»//Автореферат дисс. ... канд. геол.-минер. н. – М., 2009, 26 с.
 17. Литвиненко Ю.С., Захарихина Л.В. Динамика эколого-геохимических изменений природных вод и почв на разных этапах освоения Шанучского медно-никелевого месторождения (Камчатка)//Вестник КРАУНЦ. Науки о Земле. 2015. №3. с. 80-91.
 18. Певзнер М.М., Пономарева В.В., Сулержицкий Л.Д. Голоценовые почвенно-пирокластические чехлы Центральной Камчатской депрессии: возраст, строение,

особенности осадконакопления // Вулканология и сейсмология, 2006, №1, с.24-38.

19. Пономаренко А.К. Древняя культура ительменов Камчатки. – Петропавловск-Камчатский, 2000, 312 с.

20. Пономаренко А.К. Неолит Камчатки: периодизация и основные особенности эволюции древних культур//Российский Дальний Восток в древности и средневековье: открытия, проблемы, гипотезы. Владивосток: Дальнаука, 2005, с. 268-291.

21. Пономаренко А.К. Тарьинская культура неолита Камчатки //Тихоокеанская археология. – Владивосток, 2014. – 254 с.

22. Пташинский А.В. К вопросу о неолите Камчатки //III Диковские чтения: материалы научно-практической конференции. – Магадан, 2004, с. 361-368.

23. Пташинский А. В. Предварительная оценка археологической изученности Камчатского края // V Диковские чтения. – Магадан: Кордис, 2008.

24. Пташинский А.В. Новые памятники финального палеолита на Камчатке//Stratumplus, №1, 2012.

25. Федорев В. Н. Справка об истории открытия месторождения медно-никелевых руд Шануч/ Горный вестник Камчатки. - 2009, вып. №7.

Обоснование вывода экспертизы

Результаты археологических полевых работ по обследованию земельного участка и собранная и проанализированная документация, вместе с другими привлеченными источниками, содержат полноценные сведения об испрашиваемом земельном участке и исчерпывающую информацию об объектах культурного наследия на рассматриваемой территории, соответствующую требованиям Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», необходимую для определения наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и согласования земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

В результате обследования земельного участка методами археологических полевых изысканий, анализа документации, письменных и архивных источников по территории проектирования, определено отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, отводимых под объект «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объект «Отработка месторождения

«Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов».

Проведение дополнительных полевых археологических исследований на земельных участках, отводимых под объект «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объект «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» не требуется.

Заключение экспертизы:

Рассмотрев представленную на экспертизу документацию, а также учитывая факты и сведения, полученные в ходе проведения экспертизы, эксперт приходит к следующему **заключению:**

На земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объекту «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающих признаками объекта культурного наследия **отсутствуют.**

Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках, подлежащих воздействию строительных работ по объекту «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объекту «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов», считаю возможным (**Положительное заключение**).

Приложения к Акту ГИКЭ:

1. Копия договора № 134-ГТ/19 от 05.08.2019 г. между ЗАО Научно-производственная компания «Геотехнология» (генеральный директор Крутов В.С.) и Пташинским А.В. – на 18 л.
2. Ситуационный план размещения объектов рудника Шануч – на 1 л.
3. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:10 – на 25 л.
4. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:8 – на 46 л.
5. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:7 – на 56 л.
6. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:9 – на 17 л.

7. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:77 – на 2 л.
8. Кадастровая выписка о земельном участке 41:04:0010106:78 – на 2 л.
9. Копия письма Службы охраны объектов культурного наследия Камчатского края об отсутствии данных об объектах археологического наследия, включенных в реестр, и о выявленных объектах археологического наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ по проекту размещения объектов проекта от 14.06.2019 г. № 85/01-23/427 - на 3 л.
10. Научно-технический отчет о результатах проведения археологических полевых работ (разведок) по объекту «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и объекту «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» в 2019 г. в одном томе на 195 л.

Эксперт по проведению государственной
историко-культурной экспертизы



А.В. Пташинский

Дата оформления Акта ГИКЭ: 12.11.2019 г.

Настоящий Акт ГИКЭ содержит 379 (триста семьдесят девять) страниц.

Настоящий АКТ ГИКЭ оформлен в формате электронного документа в формате PDF; подписан усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью эксперта, проводившего экспертизу.

ДОГОВОР ПОДРЯДА № 134-ГТ/19

г. Петропавловск-Камчатский

05 августа 2019 г.

Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания «Геотехнология», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Крутова Валерия Семеновича, действующего на основании Устава Общества, с одной стороны, и гражданин РФ, **Пташинский Андрей Валентинович**, действующий на основании воли и в своем интересе, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется выполнить научно-исследовательские археологические работы в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки), подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» (на территории рудника Шануч, расположенном в Быстринском районе Камчатского края) в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) для получения по результатам исследований в Службе охраны объектов культурного наследия Камчатского края Справки о наличии либо отсутствии объектов, обладающими признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ (далее – «научно-исследовательские археологические работы» или «работы»), и сдать результаты работ (документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ) Заказчику, а Заказчик обязуется принять работы и оплатить их.

1.2. Документация должна соответствовать требованиям Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия» и подготовлена на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследования в соответствии с которым определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также достаточная для получения заключения государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

1.3. Координаты земельных участков, в границах которых проводятся работы указываются в Приложении №2 к настоящему Договору.

1.4. Схемы с указанием мест проведения научно-исследовательских археологических работ указаны на Обзорных схемах с границами обследуемой территории (Приложения №3.1 и №3.2 к настоящему Договору).

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость выполняемых Подрядчиком работ определена в Смете (Приложение №4 к настоящему Договору) и составляет _____ руб., в т.ч. НДС 13%. НДС удерживает и перечисляет в бюджет Заказчик, как налоговый агент.

2.2. Оплата производится Заказчиком в следующем порядке:
30% в сумме _____ руб., в том числе НДС (13%), перечисляется в виде аванса в течение 20 банковских дней со дня подписания настоящего Договора. НДС (13%) удерживает и перечисляет в бюджет Заказчик, как налоговый агент;

70% в сумме _____ руб., в том числе НДС (13%) перечисляется в течение 20

Заказчик  Крутов В.С.

Подрядчик  Пташинский А.В.

Договор подряда №134-ГТ/19 от 05.08.2019г.

банковских дней после получения отчетной документации в соответствии с техническим заданием. НДС/Л (13%) удерживает и перечисляет в бюджет Заказчик, как налоговый агент.

2.3. Оплата за получение платной информации по запросам в государственные органы и ведомства производится Заказчиком отдельно по выставленным этими организациями счетам.

2.4. Оплата сторонним организациям за выдачу необходимых для выполнения Работы данных, если необходимость их получения для успешного выполнения Договора будет признана Заказчиком, производится Заказчиком дополнительно на основании счетов сторонних организаций.

2.5. Обязательство по оплате согласно п. 2.1. настоящего Договора считается исполненным с момента списания денежных средств с корреспондентского счета банка Заказчика.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. Подрядчик обязан:

3.1.1. Получить разрешение на проведение работ в соответствии с требованиями ст.45.1. Федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия». Копию разрешения до начала работ предоставить Заказчику.

3.1.2. Качественно и своевременно выполнить научно-исследовательские археологические работы. Результаты работ должны соответствовать требованиям Технического задания, действующему федеральному законодательству, и должны быть достаточными для получения Заключения в Службе охраны объектов культурного наследия Камчатского края о наличии либо отсутствии объектов, обладающими признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ;

3.1.3. Выполнить научно-исследовательские археологические работы по объектам рудника «Шануч» - «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» и «Отработка месторождения «Шануч» с учетом вовлечения дополнительных запасов» с привлечением письменно согласованных с Заказчиком субподрядных организаций по Договорам с отдельным Техническим заданием Заказчика (соответствующим Приложению № 1 к настоящему Договору).

3.1.4. При нахождении на территории рудника Шануч соблюдать действующие природоохранных нормы и правила, Правила пожарной безопасности, Правила охраны труда, а также установленные на руднике правила проживания и режима ведения работ.

3.1.5. Предварительно согласовывать перемещения полевых отрядов Подрядчика на территории выполнения работ с уполномоченным представителем Заказчика.

3.1.6. Предоставлять Заказчику первичную полевую и аналитическую документацию.

3.1.7. Не передавать полевую и иную документацию третьим лицам, за исключением органов государственной экспертизы и не разглашать содержащиеся в ней данные без письменного согласия «Заказчика»;

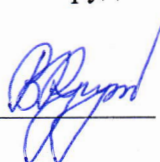
3.1.8. Принимать участие в сопровождении получения государственной историко-культурной экспертизы. Безвозмездно устранять все замечания, указанные в замечаниях по итогам государственной экспертизой.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Выдать Подрядчику Техническое задание и согласовать с ним виды, объемы и стоимость работ.

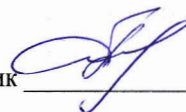
3.2.2. Предоставлять Подрядчику всю необходимую для выполнения работ, имеющуюся у Заказчика техническую и земельную документацию, детальную топографическую основу на территорию изысканий с нанесенными существующими и проектируемыми объектами Шанучского рудника.

Заказчик



Крутов В.С.

Подрядчик



Пташинский А.В.

Договор подряда №134-ГТ/19 от 05.08.2019г.

3.2.3. Согласовать Приложения №1, №2 и №3 с АО «Иргиредмет» в связи с включением выполняемых работ в Проектную документацию по разработке Флотационной обогатительной фабрики на Шанучском месторождении на территории Быстринского района, Камчатского края.

3.2.4. Не препятствовать использованию Подрядчиком собственного транспорта (при наличии) и техники при выполнении работ на площади месторождения при условии контроля его передвижений со стороны руководства рудника Шануч.

3.2.5. Ознакомить Подрядчика под роспись с правилами внутреннего трудового распорядка и трудовой дисциплины;

3.2.6. До начала проведения научно-исследовательских археологических работ оформить необходимую разрешительную документацию, позволяющую осуществлять Подрядчику выполнение работ;

3.2.7. Обеспечить необходимые условия для хранения и использования оборудования, инструмента и материалов Подрядчика;

3.2.8. Обеспечить доставку Подрядчика на транспорте Заказчика (в количестве не более 4-х человек) из с.Мильково до месторождения «Шануч» и обратно после завершения полевых работ. А так же обеспечить транспортом при необходимости передвижения по территории рудника при выполнении работ.

3.2.8. Обеспечить полевые отряды Подрядчика средством связи с диспетчерской службой рудника.

3.2.9. Обеспечить питанием и местом проживания работников Подрядчика, с последующей компенсацией Подрядчиком затрат Заказчика на основании выставленных счетов Заказчика по фактической стоимости питания.

3.2.9. Принять и оплатить работы, выполненные Подрядчиком в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.3. Подрядчик вправе:

3.3.1. Завершать научно-исследовательские археологические работы по этапам Договора досрочно при выполнении всех требований Технического задания.

3.3.2. Требовать от Заказчика предоставления документации достаточной для объективного выполнения работ.

3.4. Заказчик вправе:

3.4.1. Отказаться от исполнения Договора и потребовать от Подрядчика возмещения убытков, если Подрядчик не приступил к выполнению работ после получения аванса.

3.4.2. В любое время контролировать ход выполнения и качества работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

3.4.3. Оплатить работы Подрядчика досрочно, при выполнении им всех предусмотренных Договором условий и требований Технического задания.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Сроки выполнения научно-исследовательских археологических работ определены Календарным планом (Приложение №5 к настоящему Договору) без учета времени прохождения государственной экспертизы.

4.2. При задержке перечисления платежей, предусмотренных в п. 2.2 настоящего Договора, сроки начала работ и этапов работ соответственно могут быть перенесены на время задержки. О переносе сроков Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика не менее чем через 4 дня после задержки платежей.

4.3. Подрядчик имеет право на соразмерное продление срока выполнения научно-исследовательских археологических работ в следующих случаях:

- если несоблюдение сроков выполнения научно-исследовательских археологических работ Подрядчика связано с задержкой выполнения своих обязательств по Договору Заказчиком;
- если выполнение обязательств Подрядчика задерживают научно-исследовательские

Заказчик  Крутов В.С.

Подрядчик  Пташинский А.В.

Договор подряда №134-ГТ/19 от 05.08.2019г.

- при изменении законодательных и иных нормативных актов РФ, ухудшающих положение Подрядчика, против условий, действовавших на момент заключения настоящего Договора.

4.4. При изменениях законодательных и нормативных актов, ухудшающих положение Сторон по сравнению с их состоянием на дату заключения настоящего Договора и приводящих к дополнительным затратам времени и денежных средств, сроки и цена настоящего Договора уточняются в дополнительном соглашении.

4.5. Завершением научно-исследовательских археологических работ по Договору следует считать получение полного научно-технического отчета на бумажном носителе, акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, получение в Службе охраны объектов культурного наследия Камчатского края Справки о наличии либо отсутствии объектов, обладающими признаками объектов культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, и подписание Заказчиком Актов сдачи-приемки всех этапов работ, а так же полный расчет между Сторонами.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЁМКИ РАБОТ

5.1. Работа осуществляется, принимается и оценивается в соответствии с условиями настоящего Договора, Техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему Договору) и Календарным планом (Приложение № 5 к настоящему Договору).

5.2. По окончании работ Подрядчик представляет Заказчику акты сдачи-приёмки работ, Технические отчеты по проведенным работам в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1).

5.3. Заказчик в течение 5 (пяти) дней со дня получения отчетной документации по каждому этапу работ обязан направить Подрядчику подписанный Акт сдачи-приемки работ или мотивированный отказ от их приемки.

5.4. При неполучении Подрядчиком подписанного Акта сдачи-приемки работ или мотивированного отказа в приемке работ в течение 5 (пяти) дней со дня передачи Акта Заказчику работы считаются принятыми с выполнением условий Договором и подлежат оплате.

5.5. В случае мотивированного отказа в приемке работ составляется двусторонний акт с перечислением необходимых доработок и сроков их выполнения.

5.6. Право собственности на выполненные работы переходит к Заказчику после полной оплаты работ по Договору.

5.7. Подписание Заказчиком Актов сдачи-приемки работ не является приемкой работ (этапов работ) Заказчиком, оно лишь подтверждает факт их выполнения Подрядчиком без учета качества работ и определяет сумму промежуточного финансирования. Работы по Договору считаются выполненными полностью только при получении акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

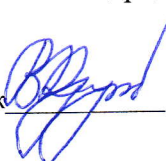
5.8. В случае несогласия с выводами заключения экспертизы органа охраны объектов культурного наследия работы переделываются за счет Подрядчика. Сроки выполнения работ пересматриваются Дополнительным соглашением, но в любом случае они не должны превышать 10 (десять) рабочих дней. В случае привлечения иного третьего лица для устранения замечаний, указанных органом охраны объектов культурного наследия, Подрядчик обязуется возместить убытки Заказчика в полном объеме в порядке ст. 723 ГК РФ.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору в порядке, предусмотренном действующим законодательством Российской Федерации.

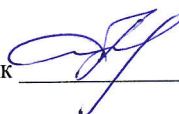
6.2. В случае просрочки Заказчиком платежей, оговоренных Договором, Заказчик уплачивает Подрядчику неустойку в размере 0,01% от суммы задолженности за выполненный

Заказчик



Крутов В.С.

Подрядчик



Пташинский А.В.

Договор подряда №134-ГТ/19 от 05.08.2019г.

объем работы за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы задолженности за выполненный объем работ.

6.3. В случае несвоевременного выполнения Подрядчиком объемов работ в сроки, установленные в Календарном плане Подрядчик выплачивает Заказчику неустойку 0,01% от стоимости этапа работ, указанных в Календарном плане за каждый день просрочки, но не более 10% от суммы задолженности за выполненный объем работ.

6.4. Возмещение убытков не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору.

6.5. Стороны не могут без объективных причин прекратить свои обязательства по настоящему договору в одностороннем порядке, а при наличии таковых – противоположная Сторона должна быть проинформирована об этом заранее.

6.6. В случае существенных нарушений одной из Сторон условий Договора, вторая Сторона имеет право в одностороннем порядке расторгнуть Договор с обязательным уведомлением за 10 (десять) рабочих дней до даты расторжения. В случае одностороннего расторжения Договора, Стороны возмещают друг другу фактически понесенные расходы.

6.7. Если в ходе выполнения работ обнаруживается невозможность достижения предусмотренного Договором результата вследствие обстоятельств, не зависящих от Подрядчика, Заказчик обязан оплатить работы, проведенные до выявления невозможности получить результат. При этом размер оплаты исчисляется Подрядчиком, исходя из общей сметной стоимости Работ, пропорционально проценту выполненной части Технического задания.

7. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

7.1. Если Сторона, благодаря исполнению своего обязательства по настоящему Договору, получила от другой Стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна, Сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать её третьим лицам без согласия другой Стороны.

8. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

8.1. Исполнитель и Заказчик будут прилагать все усилия к тому, чтобы решать все разногласия и споры, возникающие в связи с выполнением настоящего Договора, путем переговоров.

8.2. Стороны установили обязательность досудебного претензионного порядка рассмотрения споров. Срок ответа на претензию составляет 10 (десять) рабочих дней со дня ее получения любым из видов связи (электронной, факсовой, почтовой, курьерской), позволяющей однозначно установить факт получения претензии стороной Договора

8.3. В случае, если разногласия и споры не могут быть решены путем переговоров, они рассматриваются в суде в установленном законом порядке.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения настоящего договора в результате событий чрезвычайного характера (пожары, наводнения, землетрясения, иные стихийные бедствия, аварии, военные действия, блокада, общероссийские забастовки), наступление которых стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными методами (форс-мажор).

9.2. При наступлении указанных в п. 7.1 Договора обстоятельств Сторона по Договору, для которой создалась невозможность исполнения ее обязательств по Договору, должна в кратчайший срок (не позднее 10 (Десяти) дней с момента наступления обстоятельств) известить о них в письменном виде другую Сторону и приложить

Заказчик  Крутов В.С.

Подрядчик  Пташинский А.В.

Договор подряда №134-ГТ/19 от 05.08.2019г.
соответствующие доказательства.

9.3. В случае наступления форс-мажорных обстоятельств, Стороны обязуются совместно обсудить и принять решение о возможности дальнейшего исполнения обязательств по Договору.

10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

10.1. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой Стороны. Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

10.2. Все изменения и дополнения к Договору имеют юридическую силу, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями сторон.

10.3. Любое уведомление по данному Договору дается в письменной форме, отправляется заказным письмом получателю по его почтовому адресу. Уведомление считается принятым адресатом в день его получения. Для оперативного урегулирования вопросов, изложенных в уведомлении, допускается направление копии уведомления телексом, факсимильным сообщением, письмом по электронной почте. Корреспонденция по электронной почте, факсу допускается и принимается Сторонами в качестве доказательств при возникновении споров в случае наличия в ней реквизитов, позволяющих с достоверностью определить отправителя и получателя (Сторон по Договору и/или уполномоченных лиц Сторон). Специальные адреса электронной почты согласованы Сторонами в реквизитах Сторон к Договору либо в соответствующих дополнительных соглашениях, приложениях к Договору.

10.4. Во всем остальном, что не предусмотрено Договором, стороны руководствуются действующим гражданским законодательством РФ.

Приложения к настоящему Договору:

Приложение №1. Техническое задание.

Приложение №2. Перечень координат.

Приложение №3.1, 3.2. Обзорные схемы с границами обследуемой территории.

Приложение №4. Смета.

Приложение №5. Календарный план.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

ЗАО НПК «Геотехнология»

683023, Камчатский край, г.
Петропавловск-Камчатский, ул.
Вулканная, 48

Банк: Филиал банка ВТБ (ПАО) в
г.Хабаровске г.Хабаровск
Р/с: 40702810415020001298
К/с: 30101810400000000727
БИК: 040 813 727

ИНН: 4101005080, КПП: 410101001

ПОДРЯДЧИК:

Пташинский Андрей Валентинович

Адрес: 683009, г. Петропавловск-
Камчатский,
ул. Ак. Королева, 39/2, кв. 35
e-mail: ptashinski@mail.ru
тел.: +7-961-964-59-59

Паспорт:

Код подразделения:

Выдан:

Дата рождения:

Место рождения:

Страховое свидетельство государственного
пенсионного страхования:

Заказчик  Крутов В.С.

Подрядчик  Пташинский А.В.

Договор подряда №134-ГТ/19 от 05.08.2019г.

ЗАО НПК «Геотехнология»
Генеральный директор


_____ **В.С. Крутов**

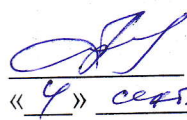



_____ **А.В. Пташинский**

Заказчик  _____ Крутов В.С.

Подрядчик  _____ Пташинский А.В.

СОГЛАСОВАНО:

 А.В. Пташинский
« 4 » сентября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ЗАО НПК «Геотехнология»

 В.С. Крутов
_____ 2019 г.
М.п.


Техническое задание

на проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка **«ФЛОТАЦИОННАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА НА НИКЕЛЕВО-МЕДНОМ РУДНИКЕ ШАНУЧ» «ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ШАНУЧ» С УЧЕТОМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАПАСОВ»**

1. Общие сведения

1.1. Наименование работы:

проведение научно-исследовательских археологических работ в виде историко-культурного научного археологического обследования (разведки) и подготовки акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка **«ФЛОТАЦИОННАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА НА НИКЕЛЕВО-МЕДНОМ РУДНИКЕ ШАНУЧ. ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ШАНУЧ» С УЧЕТОМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАПАСОВ».**

1.2. Заказчик: ЗАО НПК «Геотехнология»

1.3. Подрядчик: Пташинский Андрей Валентинович

1.4. Стадия работ: проектная

1.5. Район исследования: Камчатский край, Быстринский район, рудник Шануч.

2. Цель работы

Определение наличия или отсутствия объектов культурного, в том числе и археологического, наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельном участке: **«ФЛОТАЦИОННАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА НА НИКЕЛЕВО-МЕДНОМ РУДНИКЕ ШАНУЧ» «ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ШАНУЧ» С УЧЕТОМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАПАСОВ»**, подлежащих воздействию земляных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих

признаками объекта культурного наследия. Ситуационный план лицензионного участка с выделением границ исследований, общей площадью – 276 Га, прилагается.

Объект экспертизы: земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов и иных работ в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанном земельном участке объектов культурного наследия, либо объектов обладающих признаками объекта культурного наследия (пп. «д» п. 11(1) Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 года №569) в ходе хозяйственного освоения земельного участка **«ФЛОТАЦИОННАЯ ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА НА НИКЕЛЕВО-МЕДНОМ РУДНИКЕ ШАНУЧ» «ОТРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ШАНУЧ» С УЧЕТОМ ВОВЛЕЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗАПАСОВ»**

3. Основная нормативно-техническая документация

- 3.1. Федеральный закон РФ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ.
- 3.2. Федеральный закон №7-ФЗ от 10.01.2002 года «Об охране окружающей среды».
- 3.3. Постановление Совета министров СССР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» от 16 сентября 1982 года.
- 3.4. Инструкция о порядке учета, обеспечения сохранности, содержания, использования и реставрации недвижимых памятников истории и культуры.
- 3.5. Инструкция по экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности Минприроды РФ.
- 3.6. Постановление Правительства РФ от 12.09.2015 года №972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившим силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации».
- 3.7. Постановление Правительства РФ от 15.07.2009 года №569 «Об утверждении Положения о государственной историко-культурной экспертизе» (далее- Положение о государственной историко-культурной экспертизе»).
- 3.8. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено Постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32).

4. Состав работ

- 4.1. Получение разрешения (открытый лист) на право проведения археологических работ.
- 4.2. Архивно-библиографические исследования, составление исторической справки и создание ситуационного плана.

- 4.2.1. Проведение архивных исследований, касающихся сведений о наличии археологических памятников в обследуемой зоне.
- 4.2.2. Визуальное обследование участка исследований.
- 4.2.3. Составление краткой исторической справки.
- 4.3. Археологическое обследование участка:
 - 4.3.1. Выявление памятников археологии и оснований наличия подъемного материала, особенностей рельефа и иных данных.
 - 4.3.2. Привязка обнаруженных памятников к территории застройки.
 - 4.3.3. Описание ландшафтной характеристики расположения обнаруженных памятников и фиксируемых нарушений поверхности объекта.
 - 4.3.4. Разбивка археологических шурфов в местах предполагаемых археологических объектов.
 - 4.3.5. Фотофиксация в процессе подготовки к закладке шурфов.
 - 4.3.6. Выборка культурных напластований из шурфов по слоям, с трехмерной фиксацией находок на плане шурфа.
 - 4.3.7. Выявление археологического материала в культурном слое.
 - 4.3.8. Изучение культурного слоя в процессе закладки шурфов с зачисткой профилей для получения вертикальных разрезов.
 - 4.3.9. Фотофиксация процесса работ, отдельных находок и скоплений материала In situ.
 - 4.3.10. Фото и графо – фиксация профилей стенок шурфов и обнаруженных ям.
 - 4.3.11. Отбор археологического материала из заполнения ям и сооружений, полевая консервация вещевого материала.
 - 4.3.12. Вычерчивание профилей шурфов, текстуальное описание стратиграфии, культурного слоя, материка и иных объектов в шурфах.
 - 4.3.13. Ведение полевой документации.
- 4.4. Камеральные работы.
 - 4.4.1. Очистка и мытье находок, при необходимости оперативная первичная консервация предметов из разрушающихся материалов.
 - 4.4.2. Статистическая обработка массовых находок. Шифровка находок.
 - 4.4.3. Составление полевых описей индивидуальных и массовых находок.
 - 4.4.4. Зарисовка находок.
 - 4.4.5. Фотографирование находок.
 - 4.4.6. Определение остеологического материала и отбора образцов в коллекцию.
 - 4.4.7. Определение зерен и семян.
 - 4.4.8. Определение пород образцов древесины.
 - 4.4.9. При необходимости дендрохронологический и радиоуглеродный анализ образцов.
 - 4.4.10. Атрибуция нумизматических находок.
 - 4.4.11. Атрибуция воинских и других знаков.
 - 4.4.12. Эпиграфический анализ находок с надписями.
 - 4.4.13. Атрибуция изделий с клеймами изготовителей.
- 4.5. Подготовка коллекций к передаче на постоянное хранение в Государственный музейный фонд.
- 4.6. Написание полного научно-технического отчета.

4.7. Подготовка акта государственной историко-культурной экспертизы земельного участка.

4.8. Составление акта государственной историко-культурной экспертизы.

5. Отчетная документация.

5.1. Полный научно-технический отчет в 2 экземплярах на бумажном носителе (1 экземпляр для Заказчика, 1 экземпляр для исполнителя), акт государственной историко-культурной экспертизы земельного участка в 2 экземплярах на бумажном носителе, 1 экземпляр на электронном носителе.

5.2. Отчетная документация предоставляется в печатном и электронном видах (в электронном виде в формате (*.pdf)). Графические материалы предоставляются в соответствующих форматах.

6. Требования к выполнению работ:

Отчетная документация должна соответствовать требованиям «Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составление научной отчетной документации», утвержденного Постановлением бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 20.06.2018 № 32.

7. Сроки выполнения работ:

Согласно календарного плана.

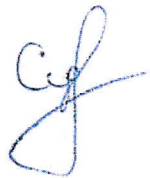
8. Приложения:

Приложение 3.1. и 3.2. к Договору подряда №134-ГТ/19 от 05 августа 2019 г. - Обзорные схемы с границами обследуемой территории.

Приложение 2 к Договору подряда №134-ГТ/19 от 05 августа 2019 г. – Координаты земельных участков.

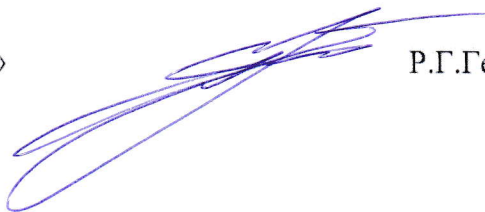
Согласовано:

Руководитель сектора комплексных изысканий АО «Иргиредмет»



Е.К.Седов

Главный инженер ЗАО НПК «Геотехнология»



Р.Г.Гергельок

Координаты земельных участков
научно-исследовательских археологических работ

№ п/п	Координаты WGS84 (прямоугольные)	
	X	Y
Вахтовый поселок		
1	6133176.065	387047.130
2	6133099.709	387111.651
3	6133129.141	387159.284
4	6133066.652	387253.905
5	6133069.593	387305.912
6	6133058.790	387333.594
7	6133012.245	387342.623
8	6132940.731	387318.252
9	6132951.106	387260.642
10	6132561.338	387142.897
11	6132607.916	387102.792
12	6132649.938	387113.450
13	6132879.375	387068.707
14	6132933.911	387023.905
15	6132856.235	386968.005
16	6132841.379	386899.037
17	6132908.407	386870.742
18	6133007.306	386921.853
19	6133115.849	386909.094
20	6133146.891	386931.640
Обогатительная фабрика		
1	6132561.338	387142.897
2	6132460.224	387060.099
3	6132241.040	387089.544
4	6131703.530	387266.929
5	6131663.987	386734.658
6	6131435.480	386554.478
7	6131386.842	386206.905
8	6132548.050	385627.674
9	6132984.532	385514.304
10	6133038.369	385779.985
11	6133139.381	385837.723
12	6132711.721	386513.878
13	6132829.999	386615.211
14	6132962.454	386630.180
15	6132951.793	386761.621
16	6132927.333	386764.206
Дорога и Скважинный водозабор		
1	6133041.823	385779.041

2	6133535.517	385384.318
3	6133966.765	384918.092
4	6134308.699	384299.648
5	6134404.082	384235.736
6	6134437.303	384373.849
7	6134612.424	384331.726
8	6134663.723	384572.830
9	6134415.939	384644.579
10	6134343.562	384455.081
11	6134035.777	384995.745
12	6133696.007	385333.152
13	6133139.381	385837.723
Промплощадки гор. 300 м и гор. 410 м		
1	6134007.270	381819.649
2	6133656.378	382287.435
3	6133545.615	381974.579
4	6133440.532	381924.544
5	6133275.514	382122.599
6	6133386.891	382387.577
7	6133298.576	382412.588
8	6133126.064	382324.851
9	6133180.792	381846.824
10	6133275.851	381759.144
11	6133311.043	381608.567
12	6133483.510	381537.769
13	6133552.687	381736.262
14	6133640.020	381344.818
15	6134007.270	381819.649

«Заказчик»

ЗАО НПК «Геотехнология»

Генеральный директор

«Подрядчик»



В.С. Крутов

А.В. Пташинский

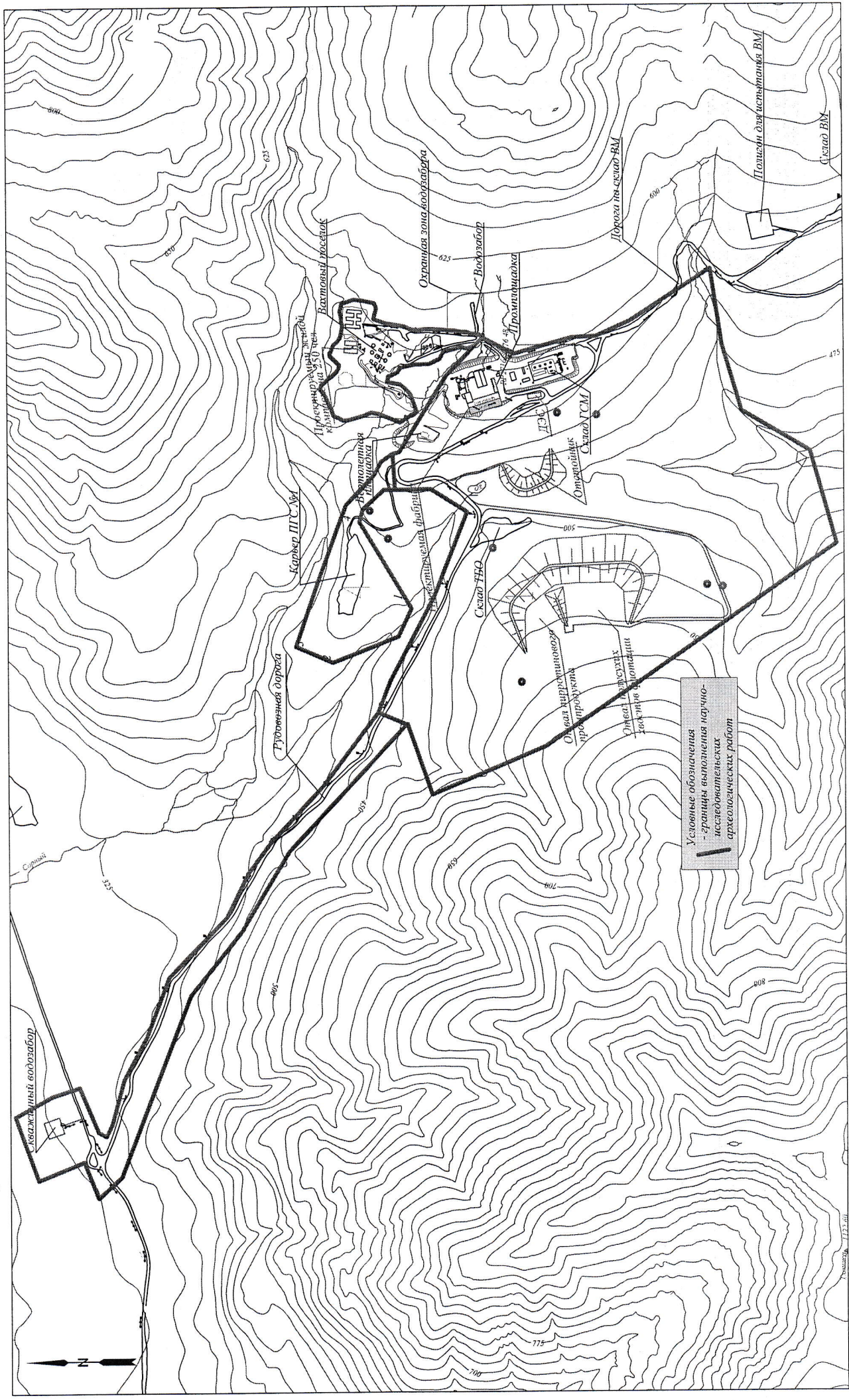
Согласовано
ГИП *Саламатов* А.Ю. Саламатов

Утверждаю

А.В. Пташинский
Генеральный директор ЗАО НПК "Геотехнология"
В.С. Крутов

Приложение № 3.1 к договору
№ 134-ГТ/19
от "05" августа 2019 г.

Ситуационный план лицензионного участка с выделением границ исследований (лист 1)

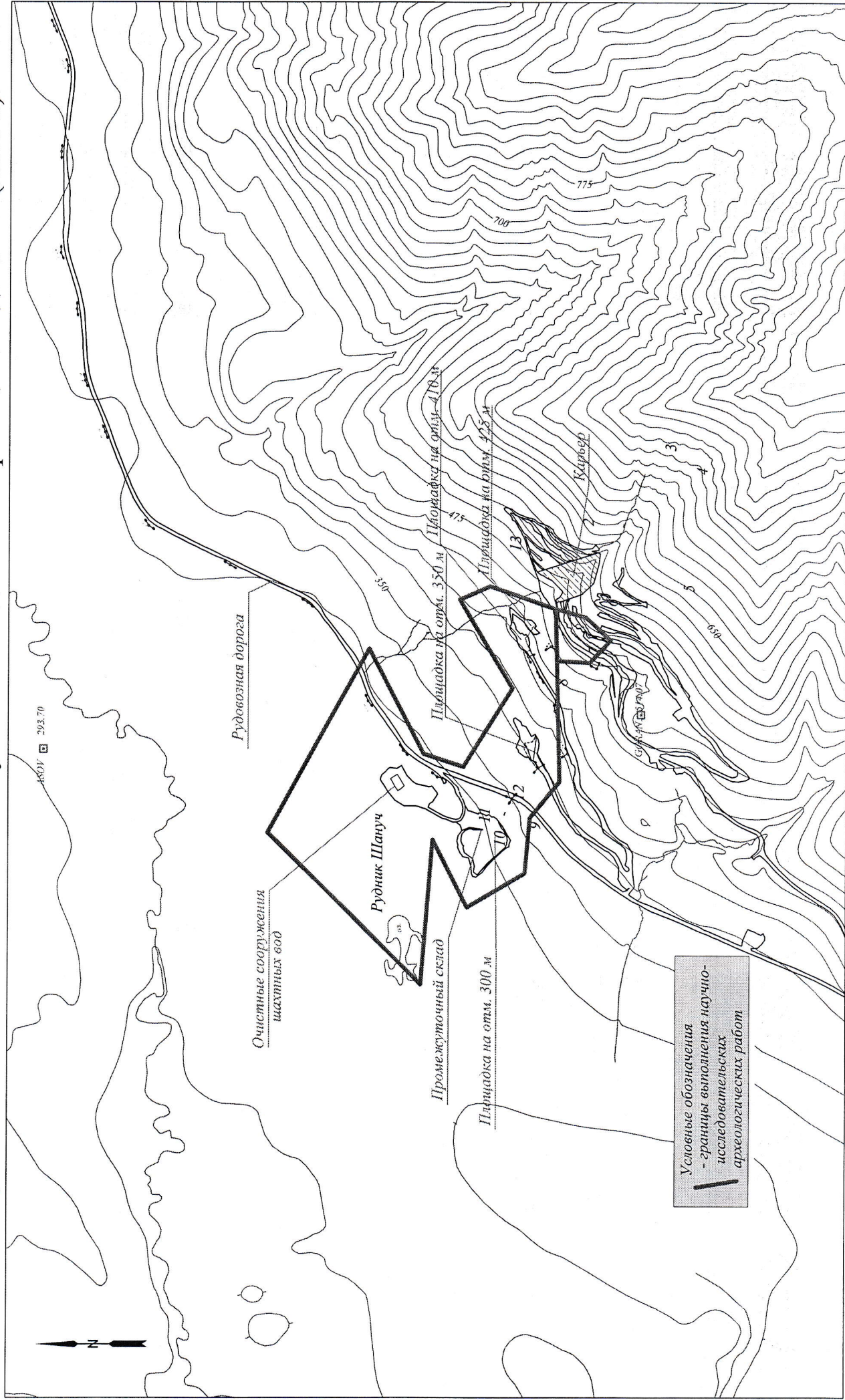


Согласовано _____
ГИП А.Ю. Саламатов

Утверждено _____
А.В. Пташинский Генеральный директор ЗАО НПК "Геотехнология"
В.С. Крутов

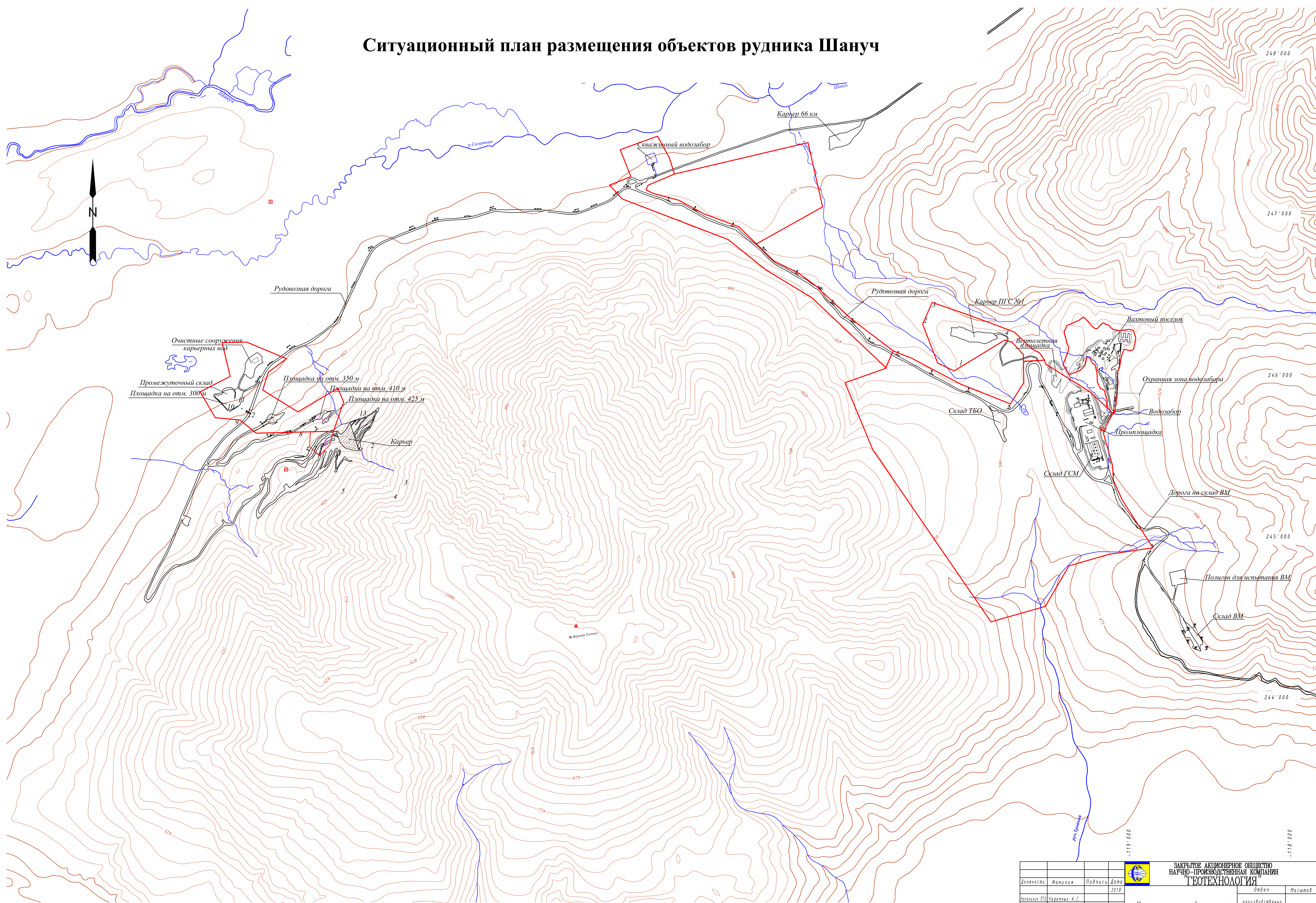
Приложение № 3.2 к договору
№ 134-ГТ/19
от "25" августа 2019 г.

Ситуационный план лицензионного участка с выделением границ исследований (лист 2)



Условные обозначения
- границы выполнения научно-исследовательских археологических работ

Ситуационный план размещения объектов рудника Шануч



Должность	Фамилия	Подпись	Дата	 ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ГЕОТЕХНОЛОГИЯ"	Отдел	Масштаб
Начальник ПТО	Черемных А. С.		2018		План развития горных работ на руднике Шануч на 2019 год Ситуационный план размещения объектов рудника Шануч	производственно-технический
Технический специалист	Гумовский А. С.			Лист 3		Листов 8
Инженер-геолог	Вяжик К. П.			Рудник Шануч		

филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:10	2	Лист № 1	3	Всего листов: 25
4	Номер кадастрового квартала:	41:04:0010106				
5	Предыдущие номера:	41:04:00:2, 41:04:010106:3	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.04.2011		
7	—					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Камчатский край, р-н Быстринский, Быстринское лесничество (Эссовское участковое лесничество) (часть 1) (бывшее Эссовское лесничество) квартал 388					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: Добыча полезных ископаемых					
12	Площадь: 59000+/-4251 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 7080 руб.					
14	Система координат: МСК-41					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: —					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —					
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Надымова Екатерина Николаевна, 27-11-49, филиал ФЛ УП "Рослесинфорг" "Дальлеспроект", 07.01.2014 г.					

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 2	3	Всего листов: 25
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>				
5	Масштаб 1:4000				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 3	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 1</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 5	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 3</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.п.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:10	2	Лист № 6	3	Всего листов: 25	
4	План (чертеж, схема) земельного участка					Стр. 4	
							
5	Масштаб 1:500						

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.:

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ


"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 7	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 5					
					
5	Масштаб 1:500				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ


"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 8	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 6					
					
5	Масштаб 1:500				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 9	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 7					
					
5	Масштаб 1:500				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716


1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:10	2	Лист № 11	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
Стр. 9						
5	Масштаб 1:500					

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.:

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 12	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 10</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 13	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 11</div>				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 14	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 12</div>				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е Ю Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:10	2	Лист № 15	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
Стр. 13						
5	Масштаб 1:500					

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

(подпись)
М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

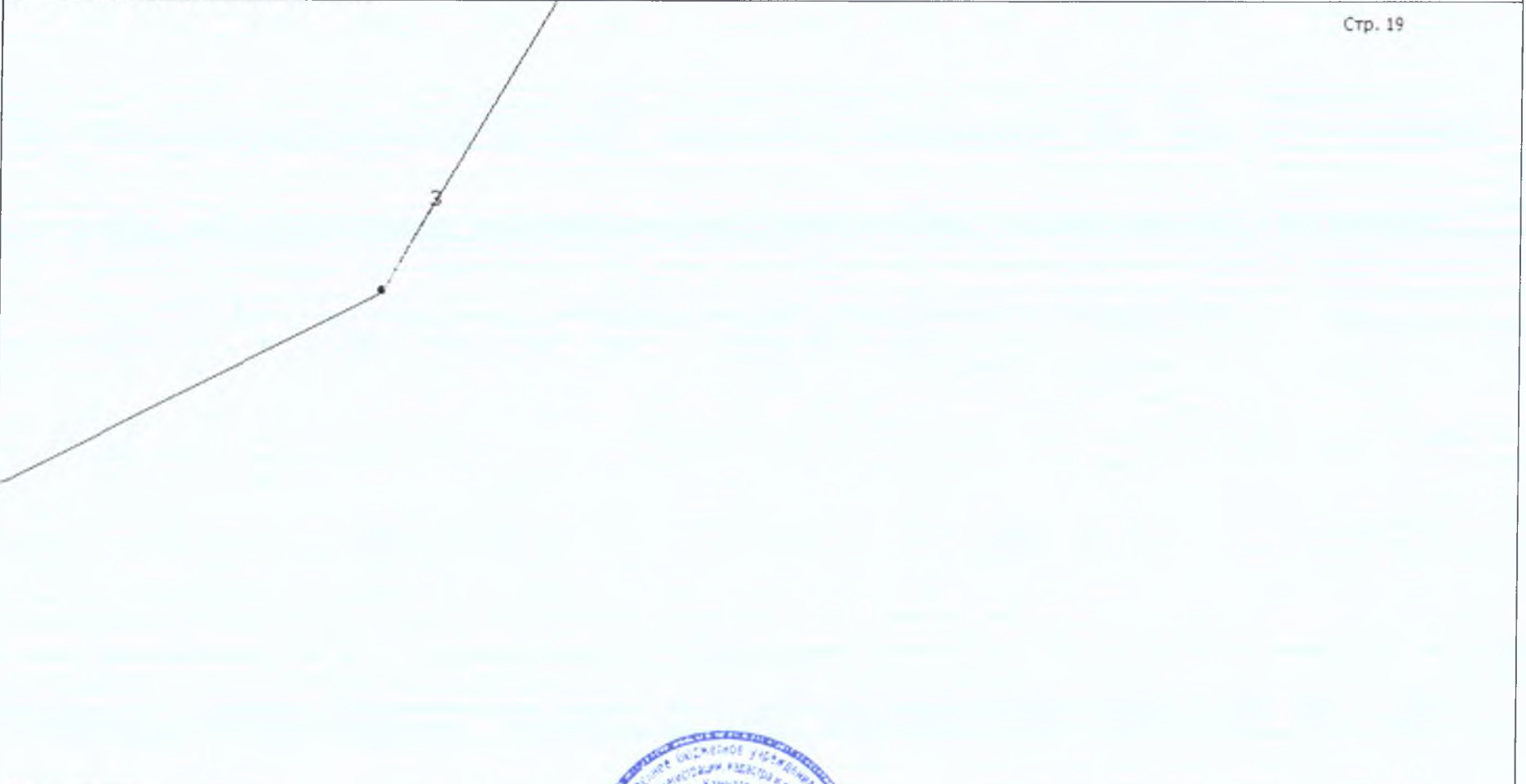
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 20	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Стр. 18</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер (полное наименование должности)		Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--------------------------------------

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 21	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Стр. 19</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П:

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10	2	Лист № 22	3	Всего листов: 25
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
5 Масштаб 1:500					

Стр. 20



Инженер (полное наименование должности)	М.П. (подпись)	Е. Ю. Головаток (инициалы, фамилия)
--	----------------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:10	2	Лист № 23	3	Всего листов: 25
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Аренда (в том числе субаренда) Закртое акционерное общество Научно-производственная компания "Геотехнология"		

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:10				2	Лист № 24	3	Всего листов: 25
4	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	2	154° 4'	237.41	—	—	—
	2	2	3	63° 8'	111.37	—	—	—
	3	3	4	30° 32'	112.08	—	—	—
	4	4	5	27° 1'	109.58	—	—	—
	5	5	6	33° 40'	69.22	—	—	—
	6	6	7	227° 23'	87.77	—	—	—
	7	7	8	289° 44'	89	—	—	—
	8	8	9	20° 56'	128.68	—	—	—
	9	9	1	233° 53'	304.33	—	—	—

Инженер (полное наименование должности)	Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34716

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:10		2	Лист № 25	3	Всего листов: 25
4	Описание поворотных точек границы земельного участка						
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	1	816289.56	1315485.14	—	5		
	2	816076.04	1315588.94	—	5		
	3	816126.36	1315688.29	—	5		
	4	816222.90	1315745.22	—	5		
	5	816320.52	1315794.99	—	5		
	6	816378.13	1315833.37	—	5		
	7	816318.70	1315768.78	—	5		
	8	816348.75	1315685.01	—	5		
	9	816468.94	1315730.99	—	5		

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

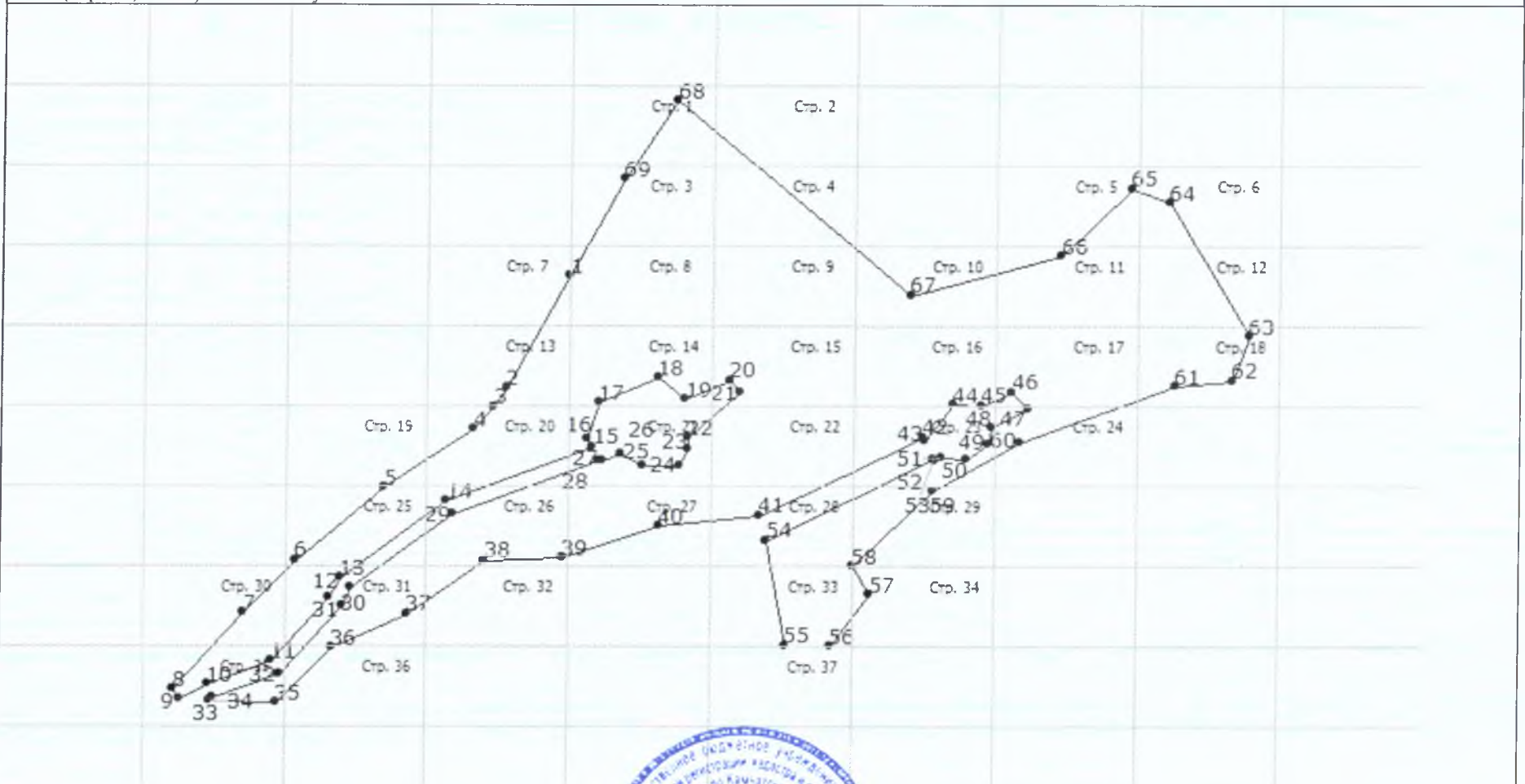
1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8	2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов: <u>46</u>
4	Номер кадастрового квартала:	41:04:0010106				
5	Предыдущие номера:	41:04:00:2, 41:04:010106:3	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.04.2011		
7	—					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Камчатский край, р-н Быстринский, Быстринское лесничество (Эссовское участковое лесничество) (часть 1) (бывшее Эссовское лесничество) квартал 388					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: Добыча полезных ископаемых					
12	Площадь: 191000+/-7648 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 22920 руб.					
14	Система координат: МСК-41					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: —					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —					
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Жукова Любовь Александровна, 27-13-10, филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Дальлеспроект", 07.02.2014 г.					

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698


1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист №2	3	Всего листов: 46
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p> 				
5	Масштаб 1:6000				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 3	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 1</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698


1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8	2	Лист № 4	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка					
Стр. 2						
5	Масштаб 1:600					

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 5	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка  <div style="text-align: right;">Стр. 3</div>				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)	 (подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 6	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 4</div>				
5	Масштаб 1:600				




Инженер (полное наименование должности)	(подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-----------	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698


1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 7	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 5</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 8	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 6</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 9	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 7</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)	(подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-----------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 10	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 8</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

(подпись)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698


1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8	2	Лист № 11	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка					Стр. 9
5	Масштаб 1:600					


Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ


"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 12	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 10</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головаток (инициалы, фамилия)
--	--	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 13	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 11</div> 				
5	Масштаб 1:600				

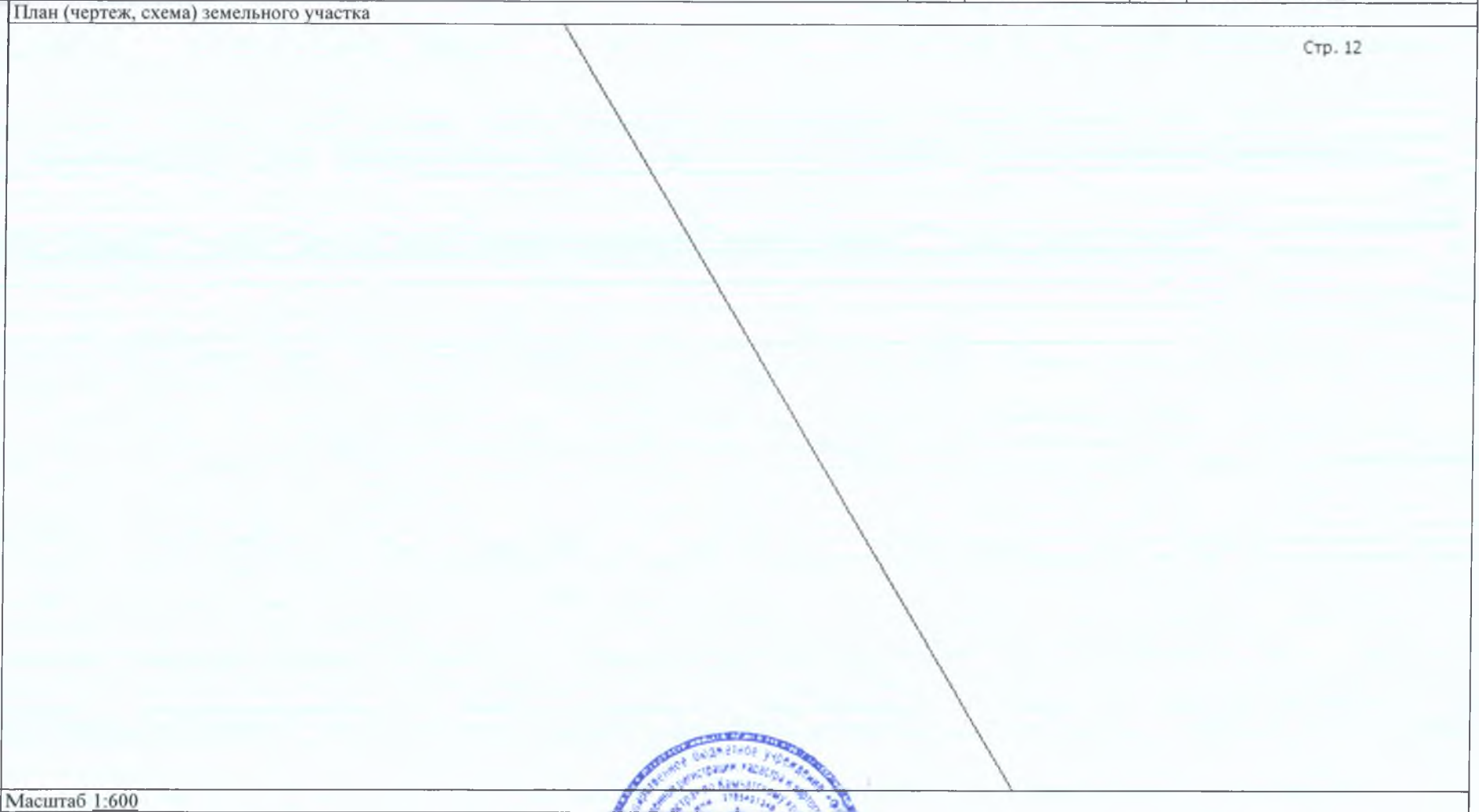


Инженер (полное наименование должности)	 (подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 14	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 12</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--	--

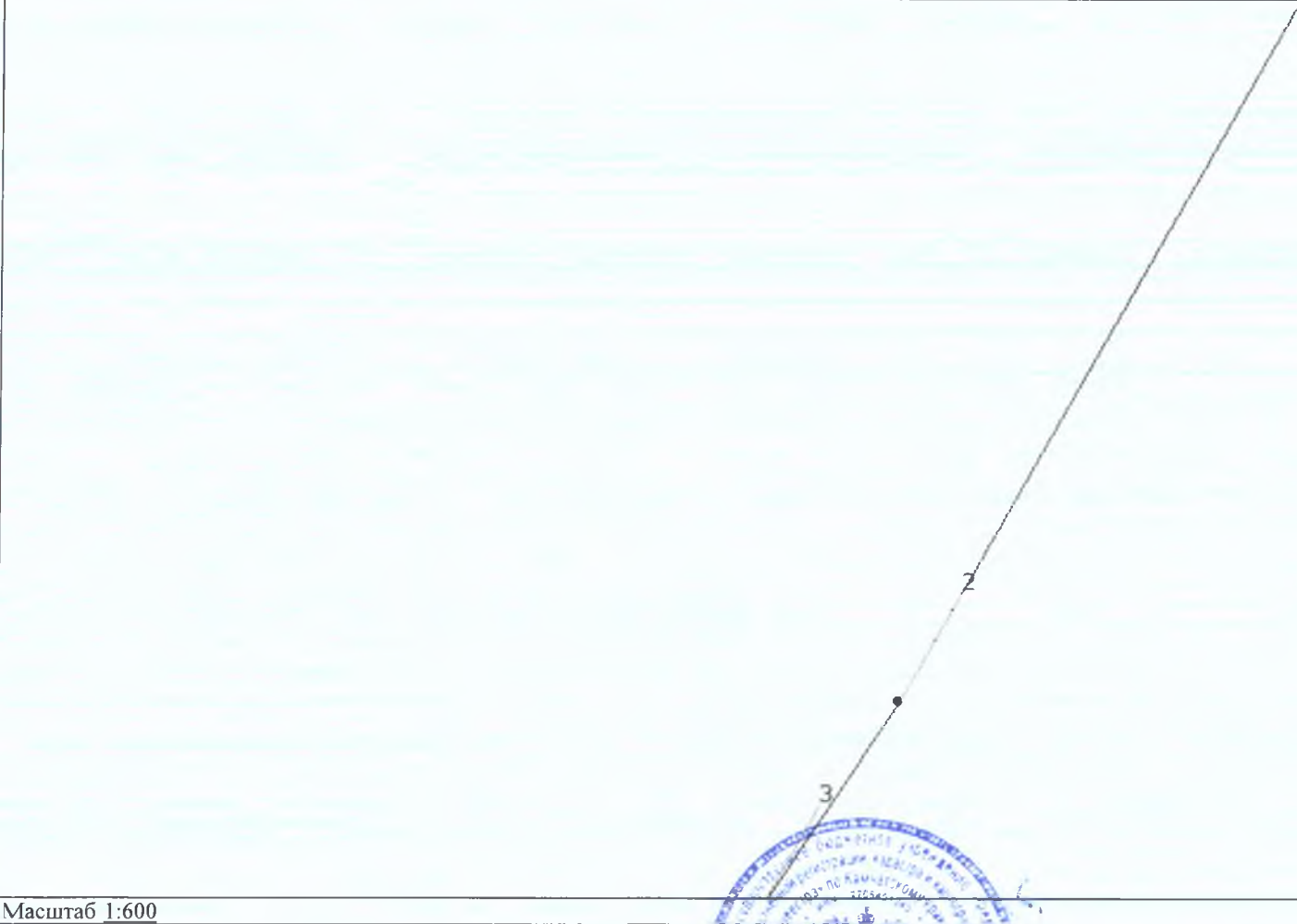


КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 15	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
5					

Стр. 13



5 Масштаб 1:600

Инженер	[подпись]	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	М.П.	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 16	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 14					
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--	--------------------------------------

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 17	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 15</div> 				
5	Масштаб 1:600				


Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

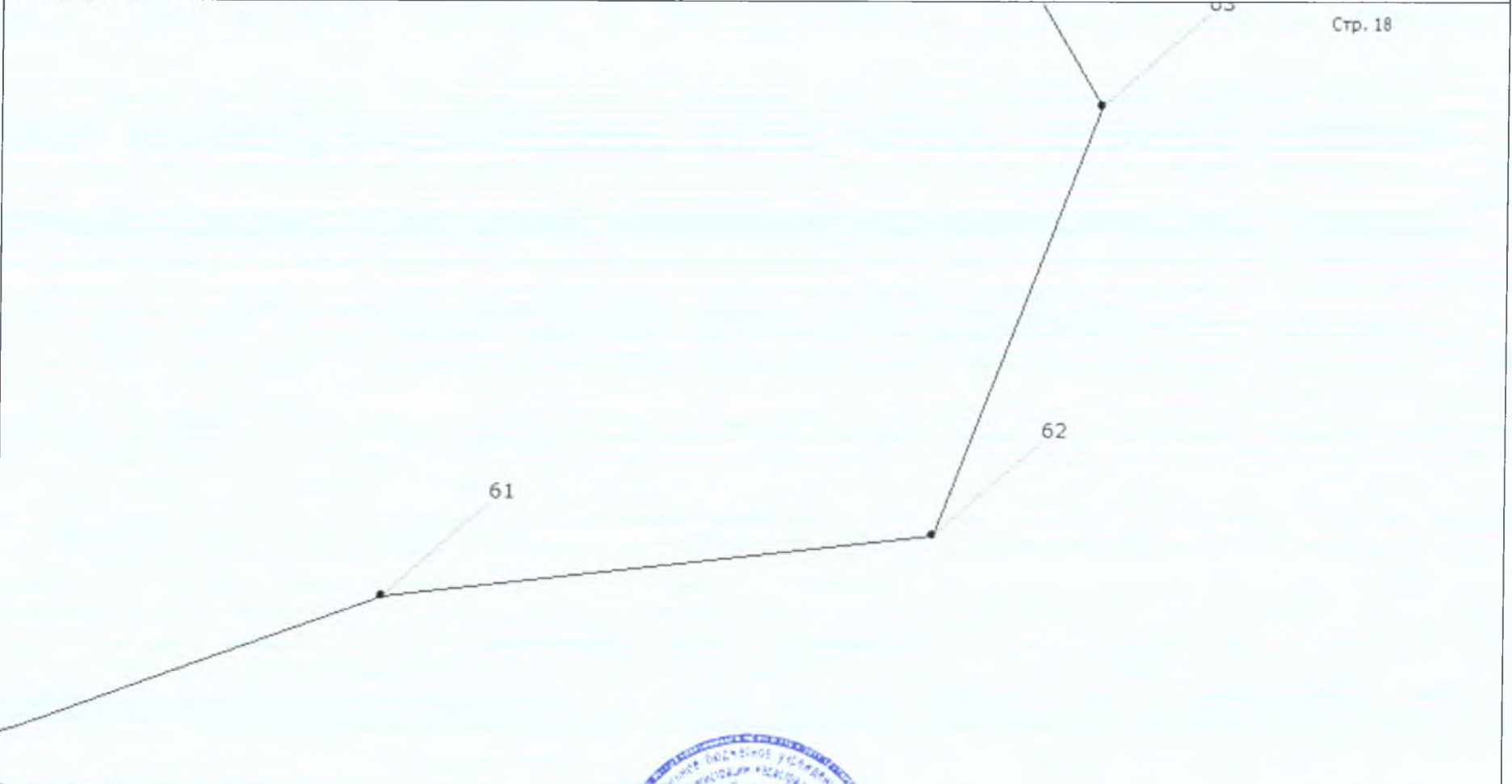
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 19	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <p style="text-align: right;">Стр. 17</p> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 20	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка 				
5	Масштаб 1:600				


Стр. 18

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

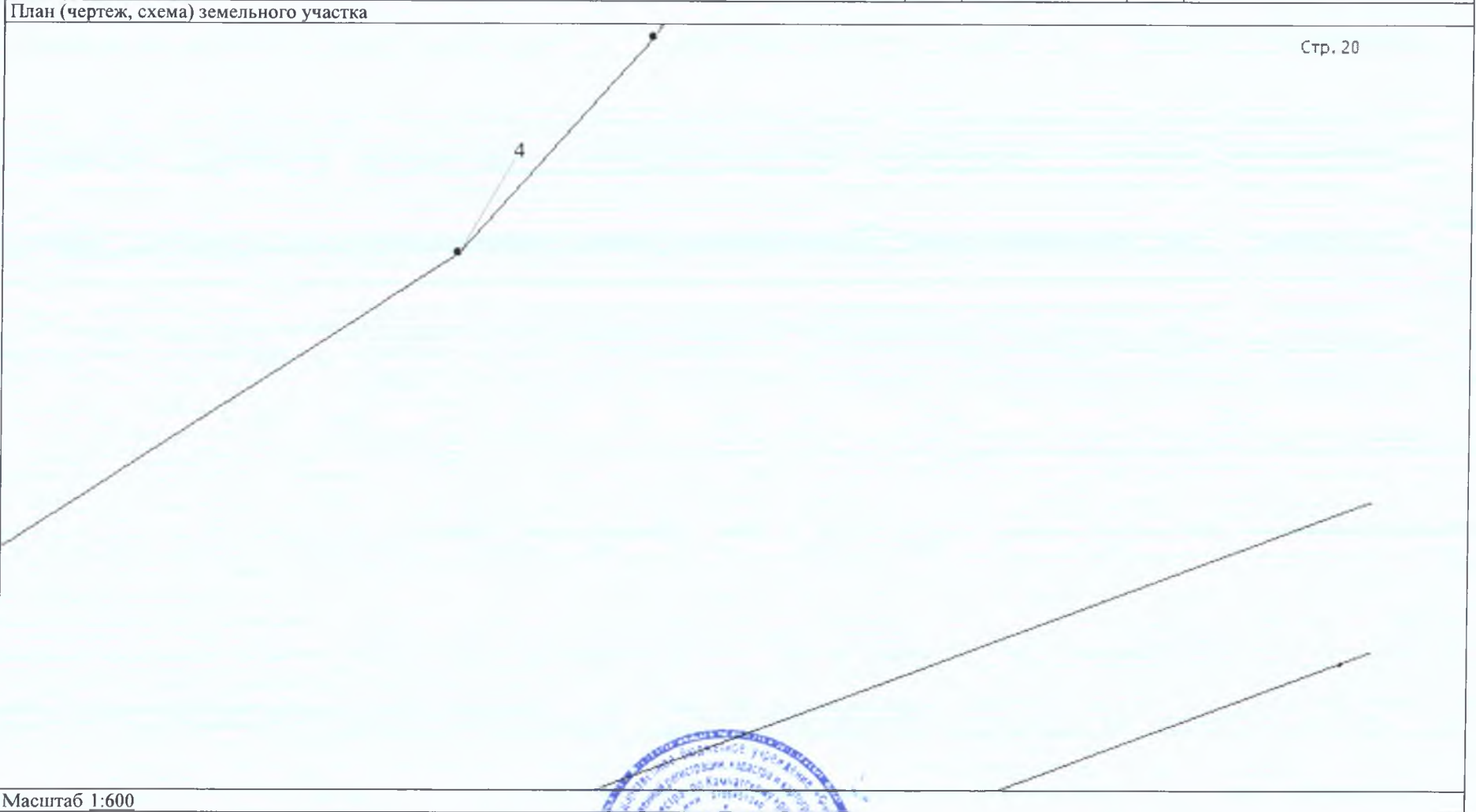
"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 21	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 19</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

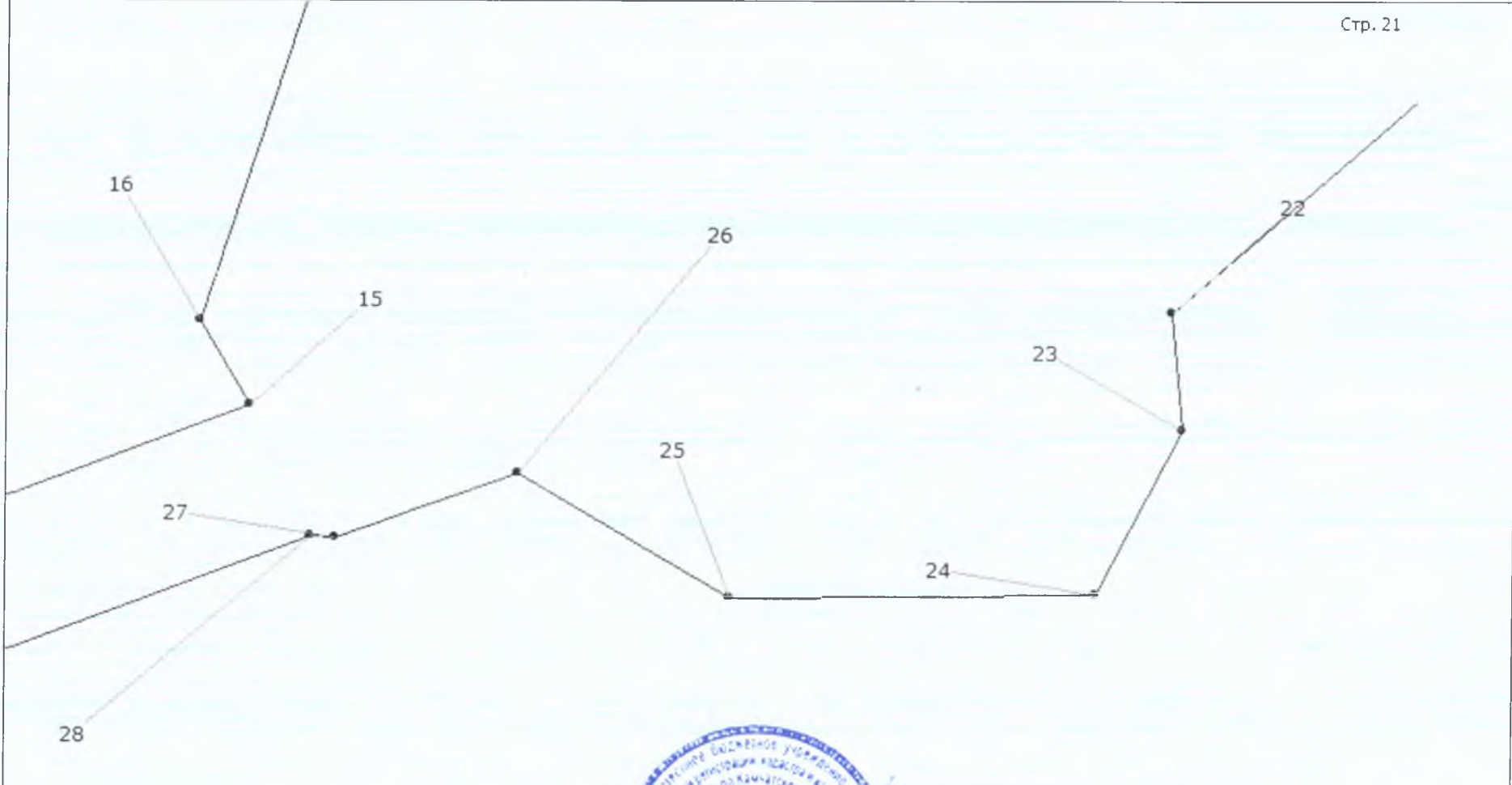
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 22	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 20</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.
* 2 *

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 23	3	Всего листов: 46
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p> <p style="text-align: right;">Стр. 21</p> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 24	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 22</div>				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

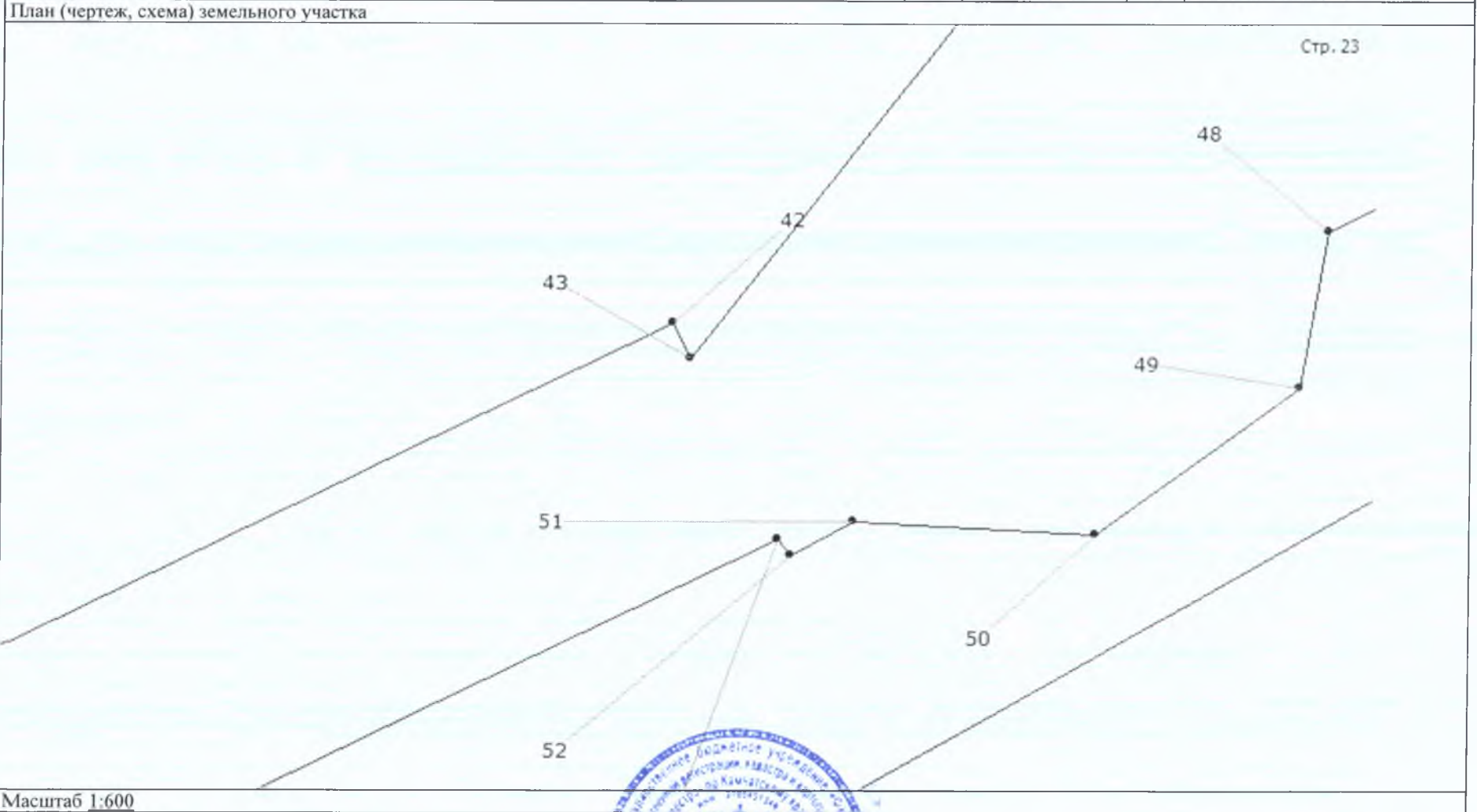


КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 25	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
5	Масштаб 1:600				


Стр. 23



Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ


"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 26	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка  <p style="text-align: right;">Стр. 24</p>				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 27	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 25</div> 				
5	Масштаб 1:600				

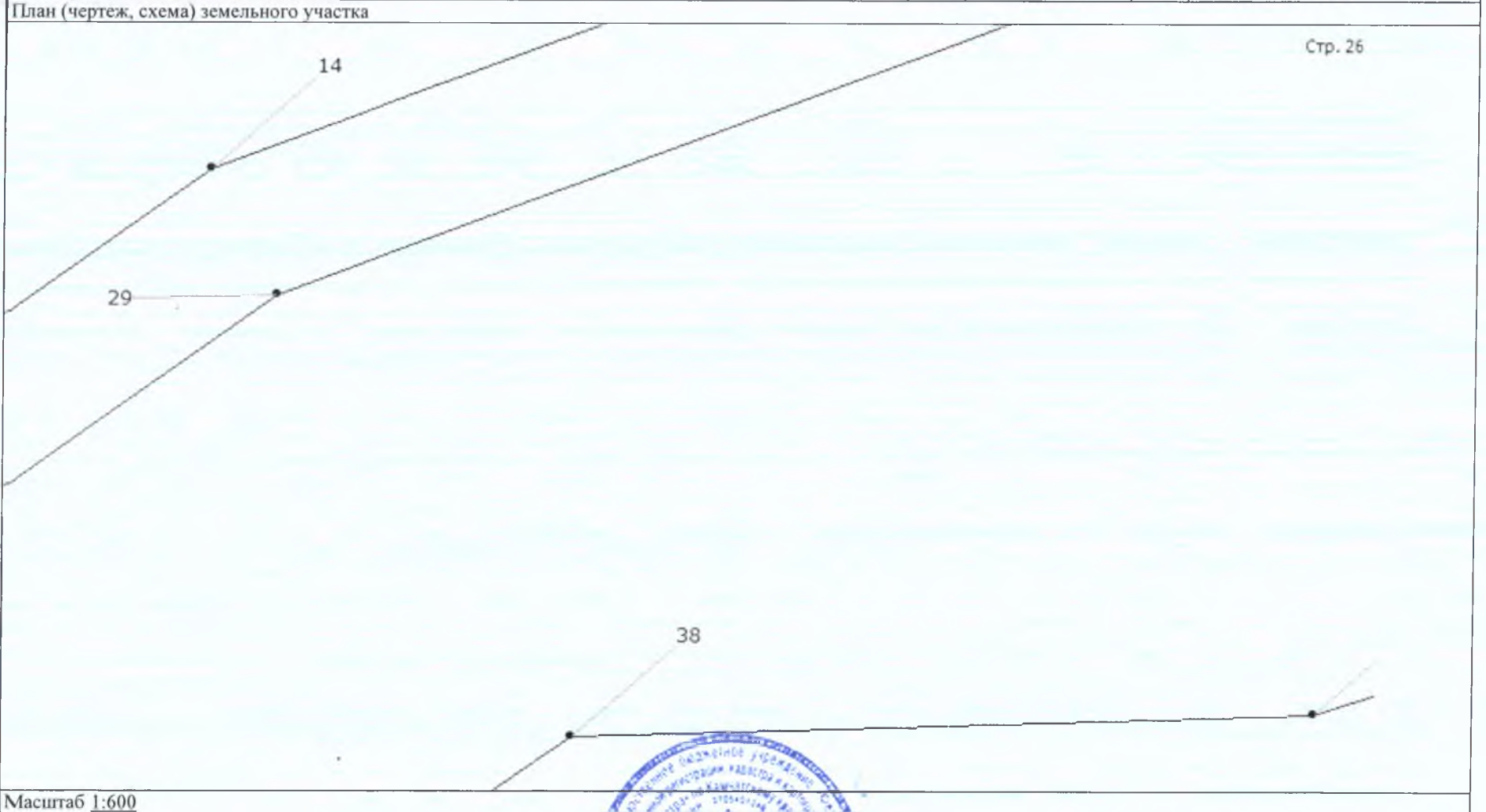
Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

(подпись)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 28	3	Всего листов: 46
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>  <p style="text-align: right;">Стр. 26</p>				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	--------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

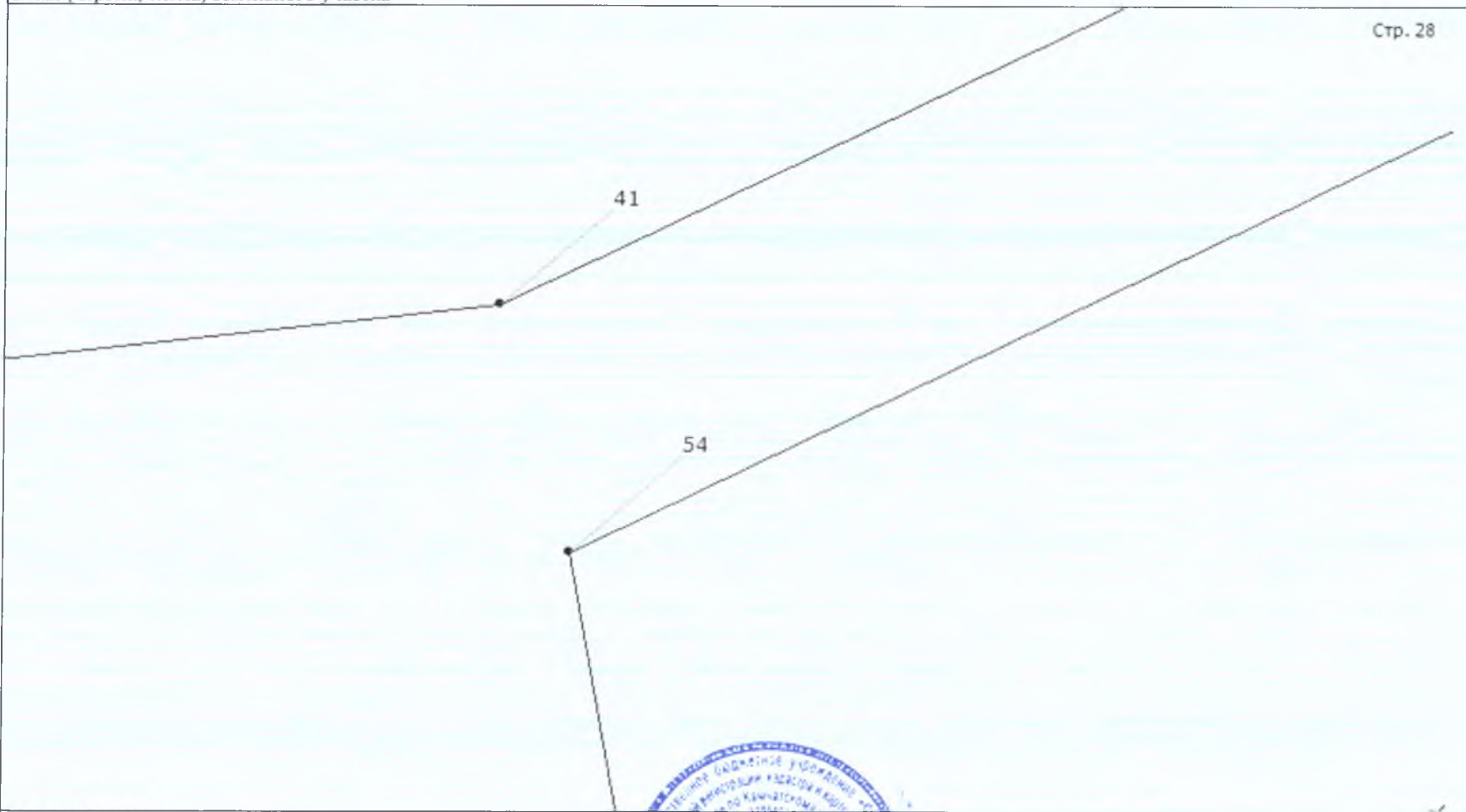
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 29	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <p style="text-align: right;">Стр. 27</p> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698


1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 30	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 28					
					
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)	(подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-----------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

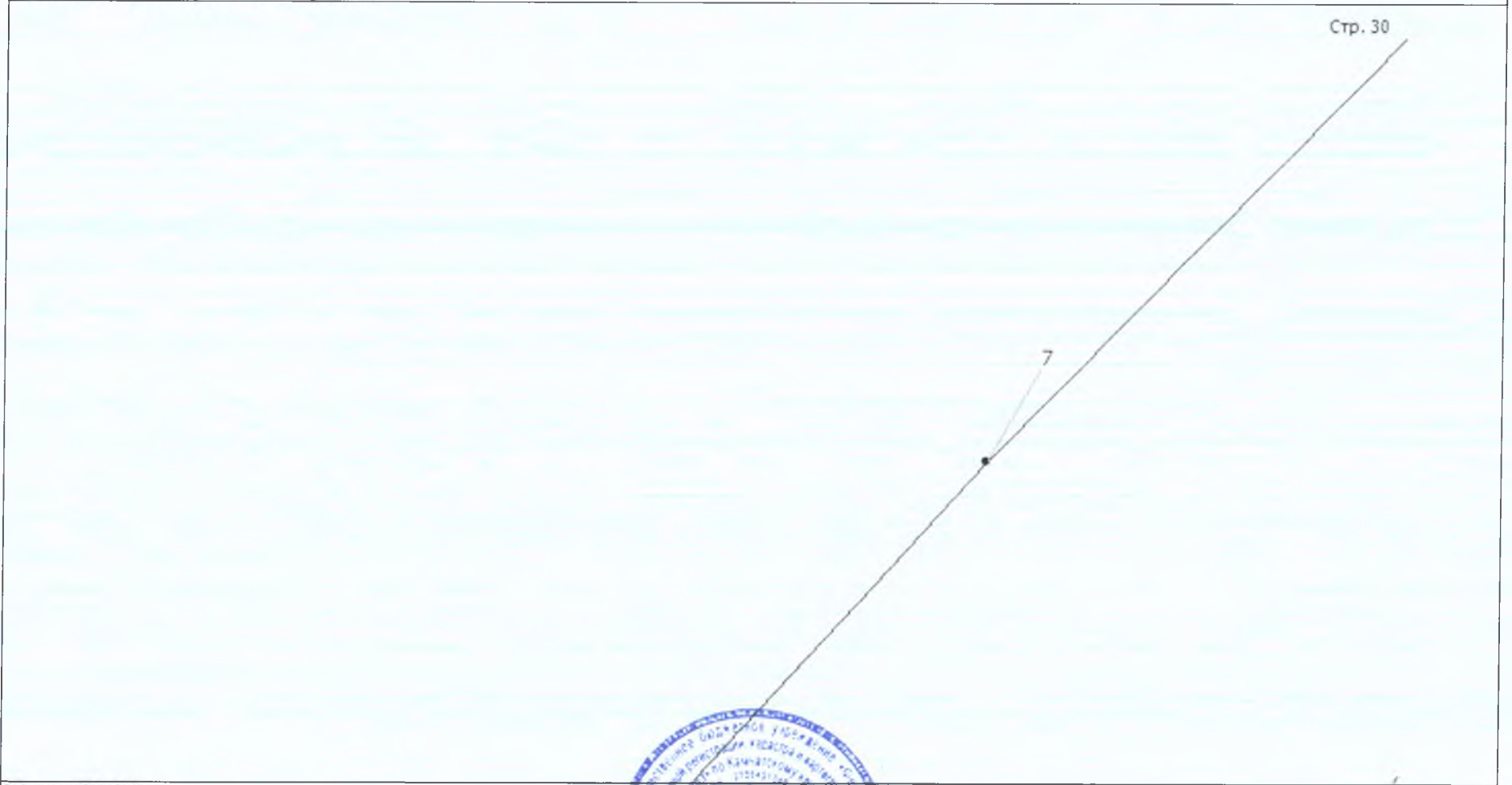
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 31	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 29</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.:

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 32	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 30</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



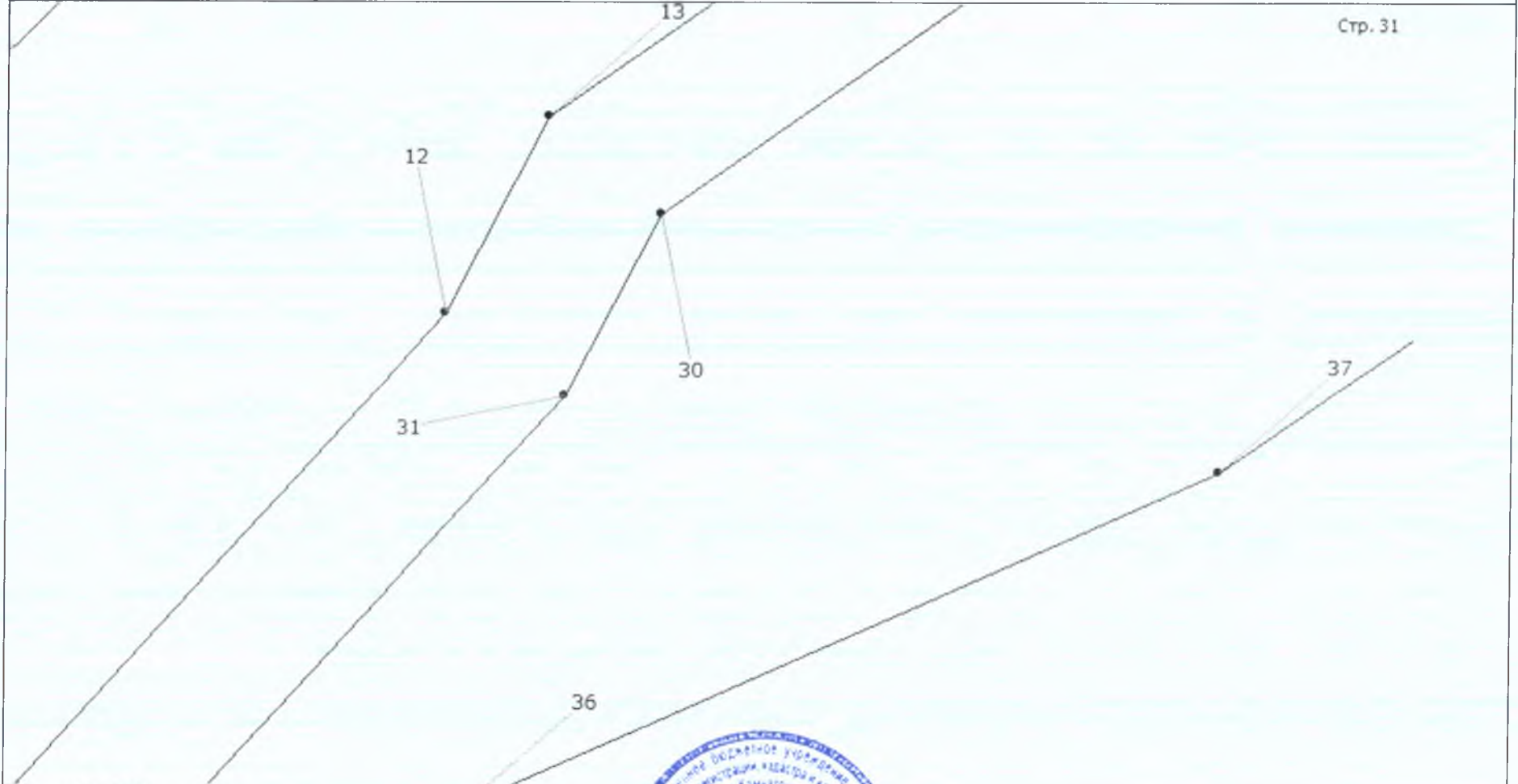
М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 33	3	Всего листов: 46
---	------------------------------------	---	-----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка				
---	---	--	--	--	--



5	Масштаб 1:600				
---	---------------	--	--	--	--

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	---------------------------------------

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 34	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 32</div>				
5	Масштаб 1:600				

Инженер	(полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк	(инициалы, фамилия)
---------	---------------------------------	-----------------	---------------------

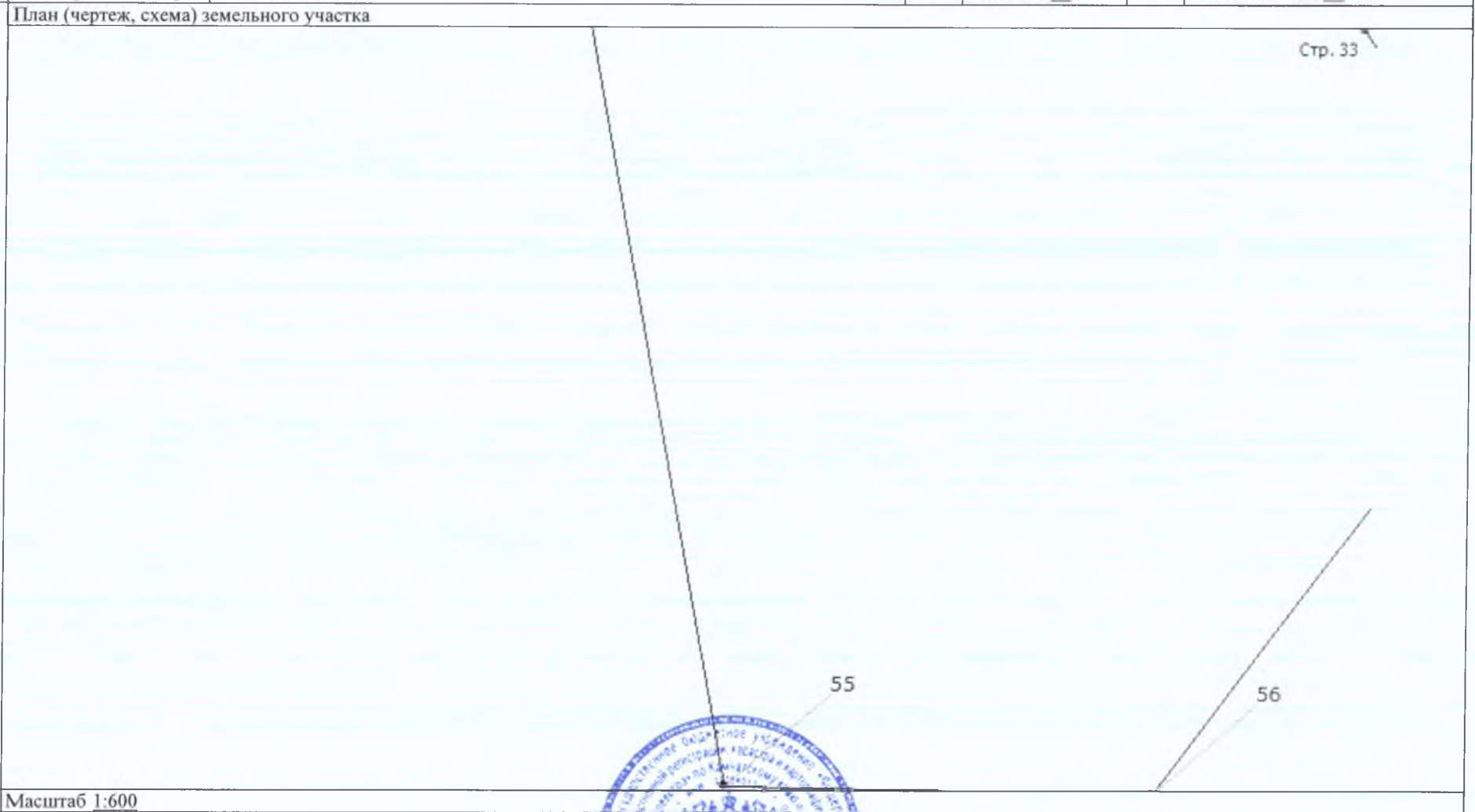


КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 35	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
5	Масштаб 1:600				

Стр. 33



Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

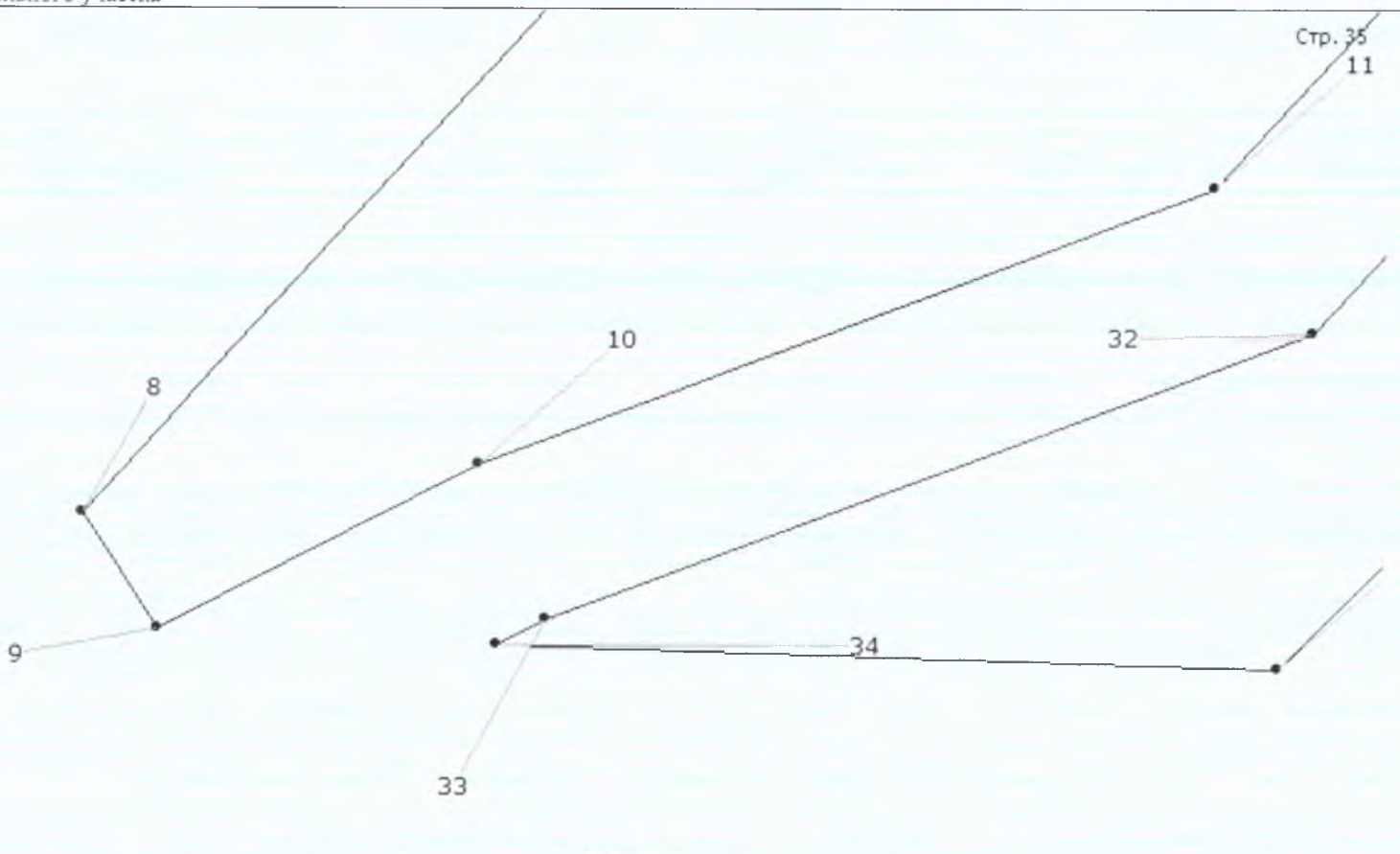
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 36	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 34</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П. (подпись)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

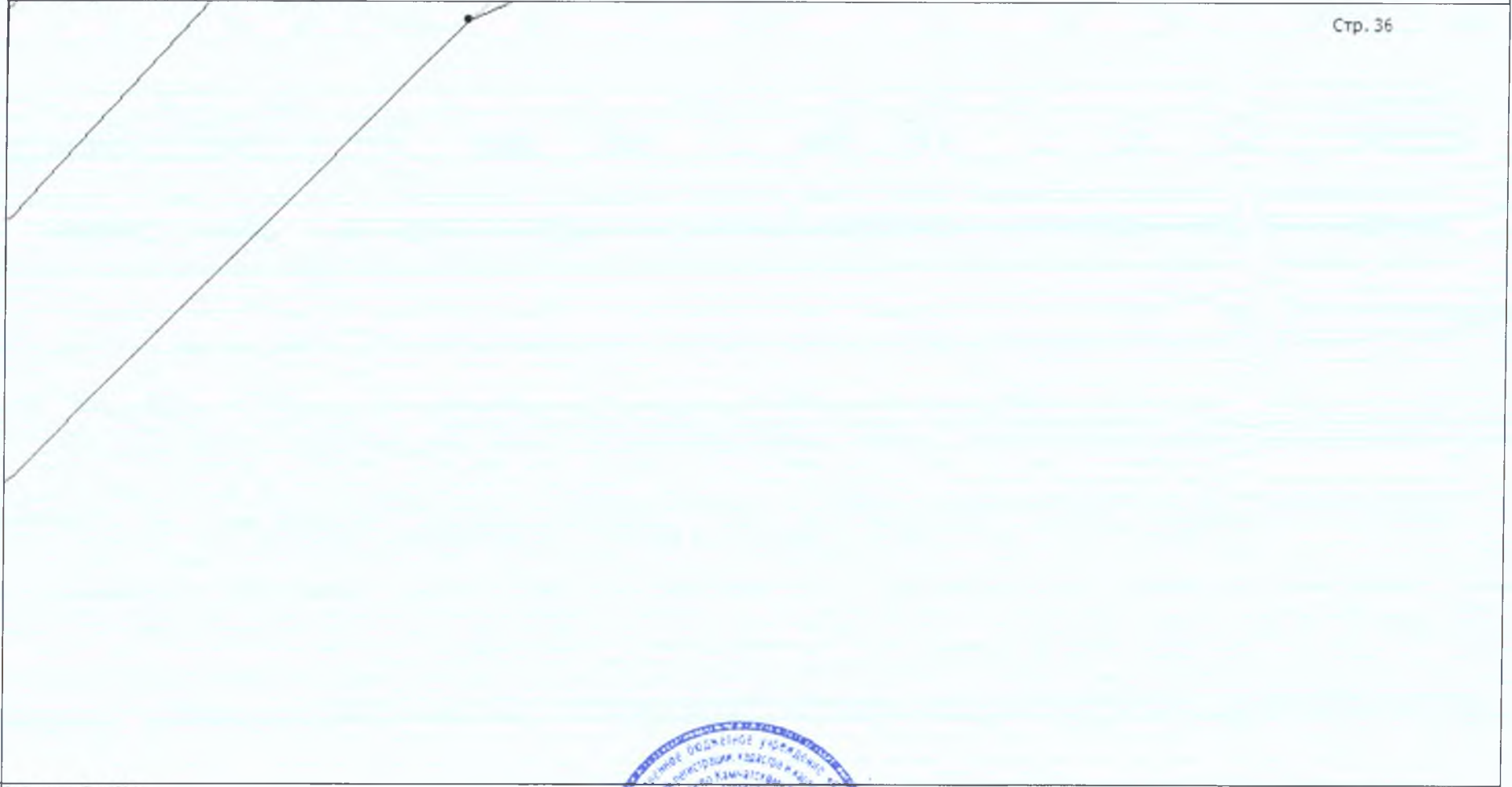
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 37	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8	2	Лист № 38	3	Всего листов: 46
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 36</div> 				
5	Масштаб 1:600				

Инженер (полное наименование должности)	М.п.:	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8		2	Лист № 40	3	Всего листов: 46
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях						
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м²)	Характеристика части			
	1	2	3	4			
	1	—	весь	Иные ограничения (обременения) прав ЗАО НПК "Геотехнология"			

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8				2	Лист № 41	3	Всего листов: 46
4	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	2	209° 13'	122.10	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
2	2	3	213° 31'	21.53	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
3	3	4	221° 35'	28.70	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
4	4	5	237° 9'	101.60	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
5	5	6	230° 51'	109.78	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
6	6	7	224° 22'	69.95	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
7	7	8	222° 12'	98.09	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
8	8	9	146° 40'	11.26	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
9	9	10	62° 46'	29.41	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
10	10	11	69° 22'	64.20	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
11	11	12	42° 19'	81.91	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
12	12	13	27° 13'	21.51	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
13	13	14	54° 42'	126.09	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
14	14	15	69° 33'	147.33	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
15	15	16	329° 43'	9.38	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
16	16	17	17° 38'	35.22	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
17	17	18	66° 29'	59.90	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
18	18	19	127° 14'	33.26	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
19	19	20	66° 56'	45.95	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
20	20	21	137° 47'	14.70	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
21	21	22	229° 1'	66.48	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
22	22	23	174° 1'	11.40	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
23	23	24	207° 31'	17.96	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
24	24	25	269° 20'	35.56	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
25	25	26	300° 36'	23.87	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1		Кадастровый номер: 41:04:0010106:8				2	Лист № 42	3	Всего листов: 46
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	
26	26	27	250° 30'	18.87		41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
27	27	28	273° 30'	2.29	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
28	28	29	249° 33'	146.71	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
29	29	30	234° 43'	120.82	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
30	30	31	207° 13'	19.94	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
31	31	32	222° 19'	87.15	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
32	32	33	249° 23'	66.72	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
33	33	34	242° 38'	4.50	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
34	34	35	91° 44'	63.93	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
35	35	36	44° 50'	73.49	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
36	36	37	65° 59'	79.84	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
37	37	38	55° 25'	89.74	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
38	38	39	88° 11'	73.73	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
39	39	40	71° 55'	95.56	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
40	40	41	83° 41'	96.09	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
41	41	42	64° 12'	172	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
42	42	43	154° 13'	3.95	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
43	43	44	38° 4'	43.79	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
44	44	45	91° 47'	27.28	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
45	45	46	66° 19'	32.37	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
46	46	47	138° 56'	22.26	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
47	47	48	243° 57'	39.15	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
48	48	49	190° 7'	15.78	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
49	49	50	233° 57'	24.92	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	
50	50	51	272° 59'	24.14	—	41:04:0010106:7		Адрес отсутствует	

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:8				2	Лист № 43	3	Всего листов: 46
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	
51	51	52	241° 56'	7.16		41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
52	52	53	320° 35'	2.03	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
53	53	54	244° 13'	176.10	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
54	54	55	169° 30'	101.97	—	—	—	
55	55	56	91° 8'	42.68	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
56	56	57	36° 53'	61.89	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
57	57	58	328° 15'	31.54	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
58	58	59	46° 46'	104.14	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
59	59	60	60° 29'	95.36	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
60	60	61	70° 20'	156.96	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
61	61	62	83° 41'	53.72	—	—	—	
62	62	63	21° 1'	44.59	—	—	—	
63	63	64	329° 14'	148.62	—	—	—	
64	64	65	290° 4'	38.96	—	—	—	
65	65	66	225° 26'	91.79	—	—	—	
66	66	67	255° 22'	148.23	—	—	—	
67	67	68	309° 38'	290.41	—	—	—	
68	68	69	213° 55'	89.90	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
69	69	1	208° 24'	105.28	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8		2	Лист № 44	3	Всего листов: 46
4	Описание поворотных точек границы земельного участка						
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	1	815751.22	1315356.62	—	5		
	2	815644.66	1315297.02	—	5		
	3	815626.71	1315285.13	—	5		
	4	815605.24	1315266.08	—	5		
	5	815550.12	1315180.73	—	5		
	6	815480.82	1315095.59	—	5		
	7	815430.82	1315046.67	—	5		
	8	815358.15	1314980.79	—	5		
	9	815348.74	1314986.98	—	5		
	10	815362.20	1315013.13	—	5		
	11	815384.83	1315073.21	—	5		
	12	815445.40	1315128.35	—	5		
	13	815464.53	1315138.19	—	5		
	14	815537.38	1315241.10	—	5		
	15	815588.86	1315379.14	—	5		
	16	815596.96	1315374.41	—	5		
	17	815630.53	1315385.08	—	5		
	18	815654.43	1315440.01	—	5		
	19	815634.31	1315466.49	—	5		
	20	815652.31	1315508.77	—	5		
	21	815641.42	1315518.65	—	5		
	22	815597.82	1315468.46	—	5		
	23	815586.48	1315469.65	—	5		
	24	815570.55	1315461.35	—	5		
	25	815570.14	1315425.79	—	5		
	26	815582.29	1315405.24	—	5		

Инженер
(полное наименование должности)



Е. Ю. Головатюк
(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8		2	Лист № 45	3	Всего листов: 46
Описание поворотных точек границы земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
27	815575.99	1315387.45	—	5			
28	815576.13	1315385.16	—	5			
29	815524.87	1315247.70	—	5			
30	815455.08	1315149.08	—	5			
31	815437.35	1315139.96	—	5			
32	815372.91	1315081.28	—	5			
33	815349.42	1315018.83	—	5			
34	815347.35	1315014.83	—	5			
35	815345.41	1315078.73	—	5			
36	815397.52	1315130.55	—	5			
37	815430.01	1315203.48	—	5			
38	815480.95	1315277.36	—	5			
39	815483.29	1315351.05	—	5			
40	815512.95	1315441.89	—	5			
41	815523.52	1315537.40	—	5			
42	815598.36	1315692.26	—	5			
43	815594.80	1315693.98	—	5			
44	815629.27	1315720.98	—	5			
45	815628.42	1315748.25	—	5			
46	815641.42	1315777.89	—	5			
47	815624.64	1315792.51	—	5			
48	815607.45	1315757.34	—	5			
49	815591.92	1315754.57	—	5			
50	815577.25	1315734.42	—	5			
51	815578.51	1315710.31	—	5			
52	815575.14	1315703.99	—	5			

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34698

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:8		2	Лист № 46	3	Всего листов: 46
Описание поворотных точек границы земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
	X	Y					
1	2	3	4	5			
53	815576.71	1315702.70	—	5			
54	815500.12	1315544.13	—	5			
55	815399.86	1315562.72	—	5			
56	815399.01	1315605.39	—	5			
57	815448.51	1315642.54	—	5			
58	815475.33	1315625.94	—	5			
59	815546.65	1315701.82	—	5			
60	815593.63	1315784.80	—	5			
61	815646.46	1315932.60	—	5			
62	815652.37	1315985.99	—	5			
63	815693.99	1316001.98	—	5			
64	815821.69	1315925.95	—	5			
65	815835.06	1315889.36	—	5			
66	815770.66	1315823.96	—	5			
67	815733.22	1315680.54	—	5			
68	815918.44	1315456.86	—	5			
69	815843.83	1315406.70	—	5			

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:7	2	Лист № 1	3	Всего листов: 56
4	Номер кадастрового квартала:	41:04:0010106				
5	Предыдущие номера:	41:04:00:2, 41:04:010106:3	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.04.2011		
7	—					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Камчатский край, р-н Быстринский, Быстринское лесничество (Эссовское участковое лесничество) (часть 1) квартал 388, 389					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: Проведение работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых (рудник Шануч)					
12	Площадь: 919000+/-16776 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 110280 руб.					
14	Система координат: МСК-41					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: —					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —					
18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —					
19	Сведения о кадастровых инженерах: Жукова Любовь Александровна, 27/13-10, филиал ФГУП "Рослесинфорг" "Дальлеспроект", 20.05.2014 г.					

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 2	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
5	Масштаб 1:55000				



Инженер	(подпись)	Е Ю Головатюк
(полное наименование должности)	М.П.	(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715


1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:7	2	Лист № 3	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка					Стр. 1
5	Масштаб 1:5500					



Инженер (полное наименование должности)	М.П. (подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-------------------	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

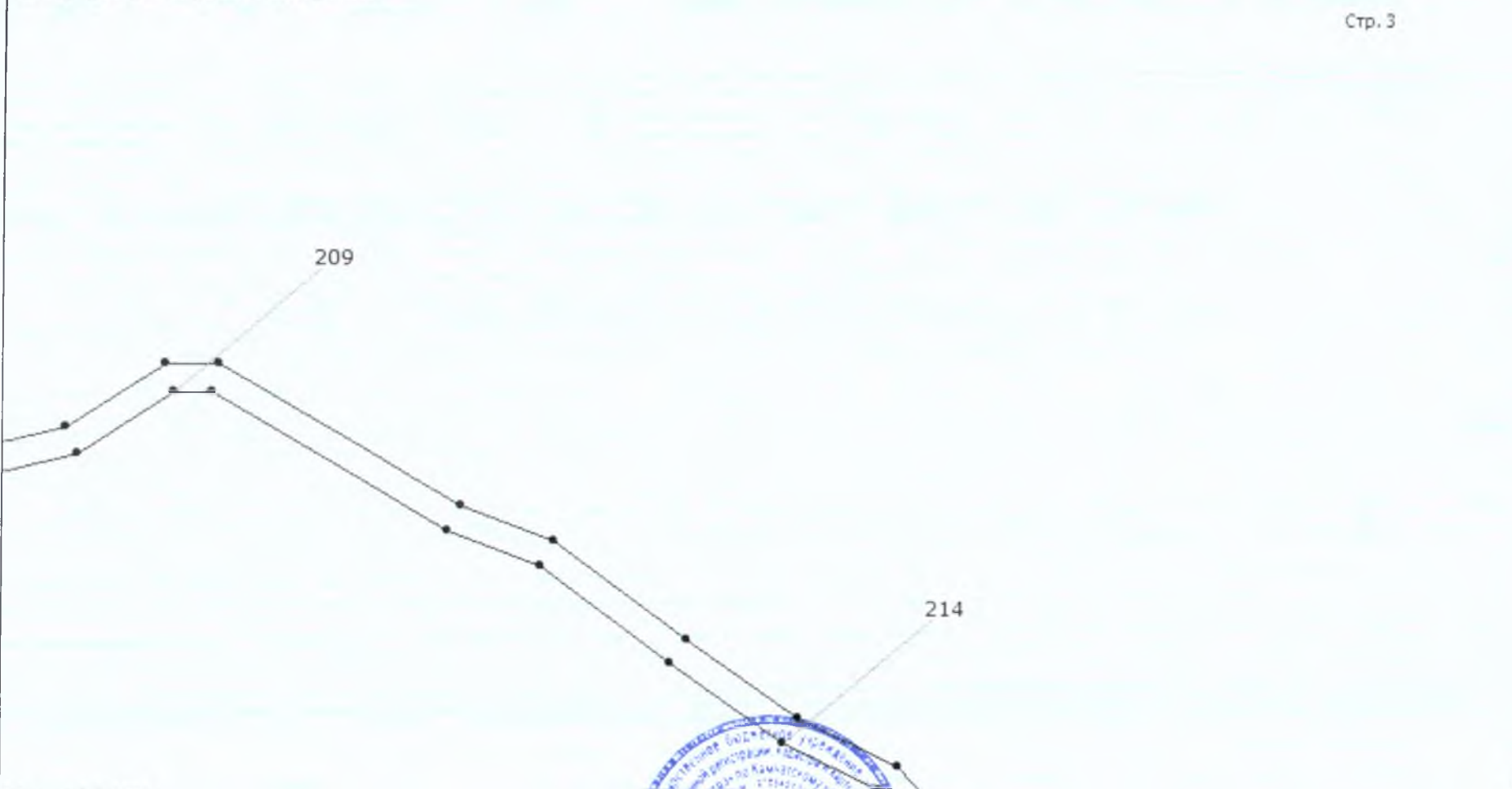
"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 4	3	Всего листов: 56
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p> <p style="text-align: right;">Стр. 2</p> 				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер (полное наименование должности)	 <p>М.П.</p>	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

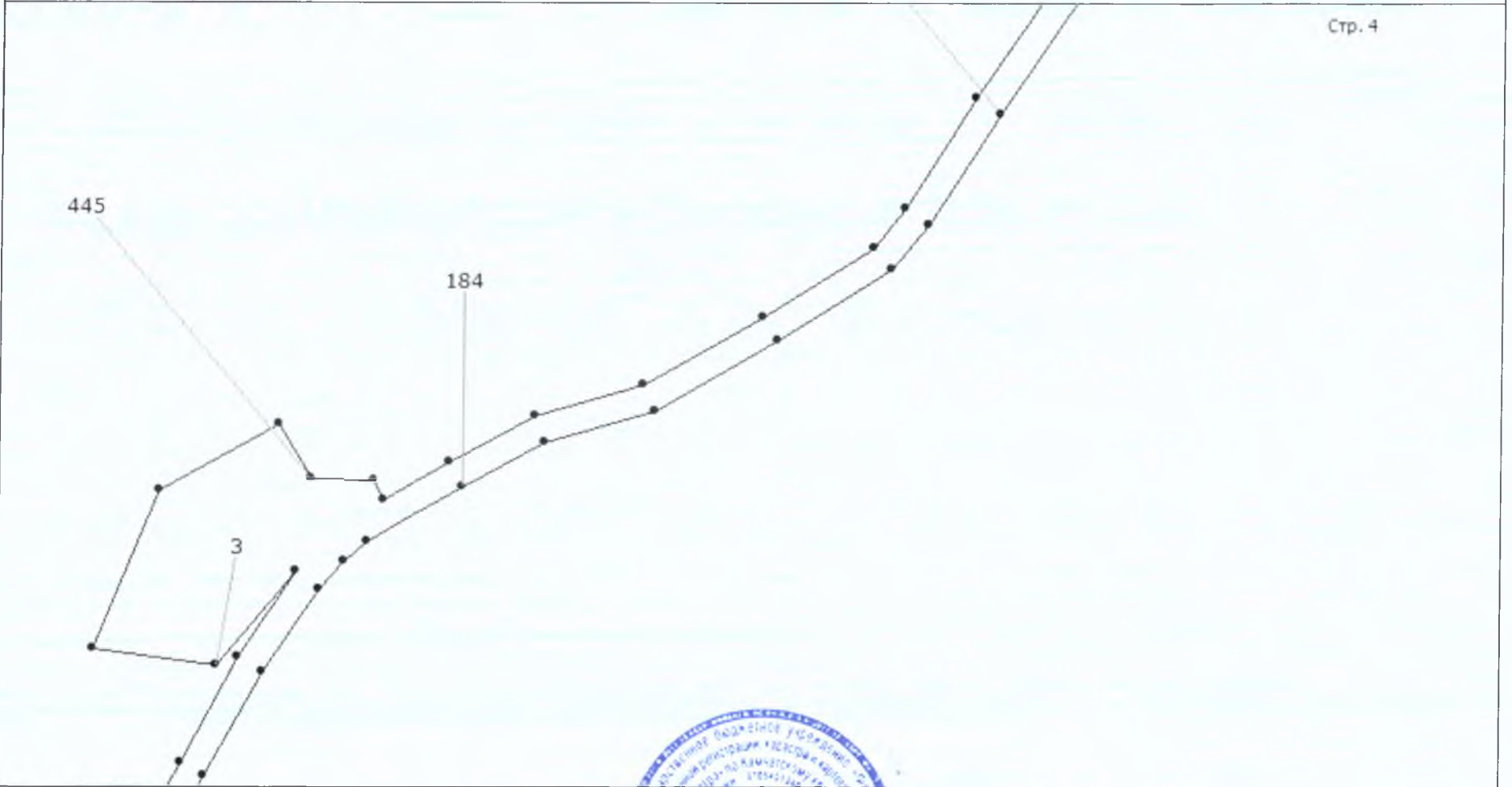
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 5	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 3</div> 				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

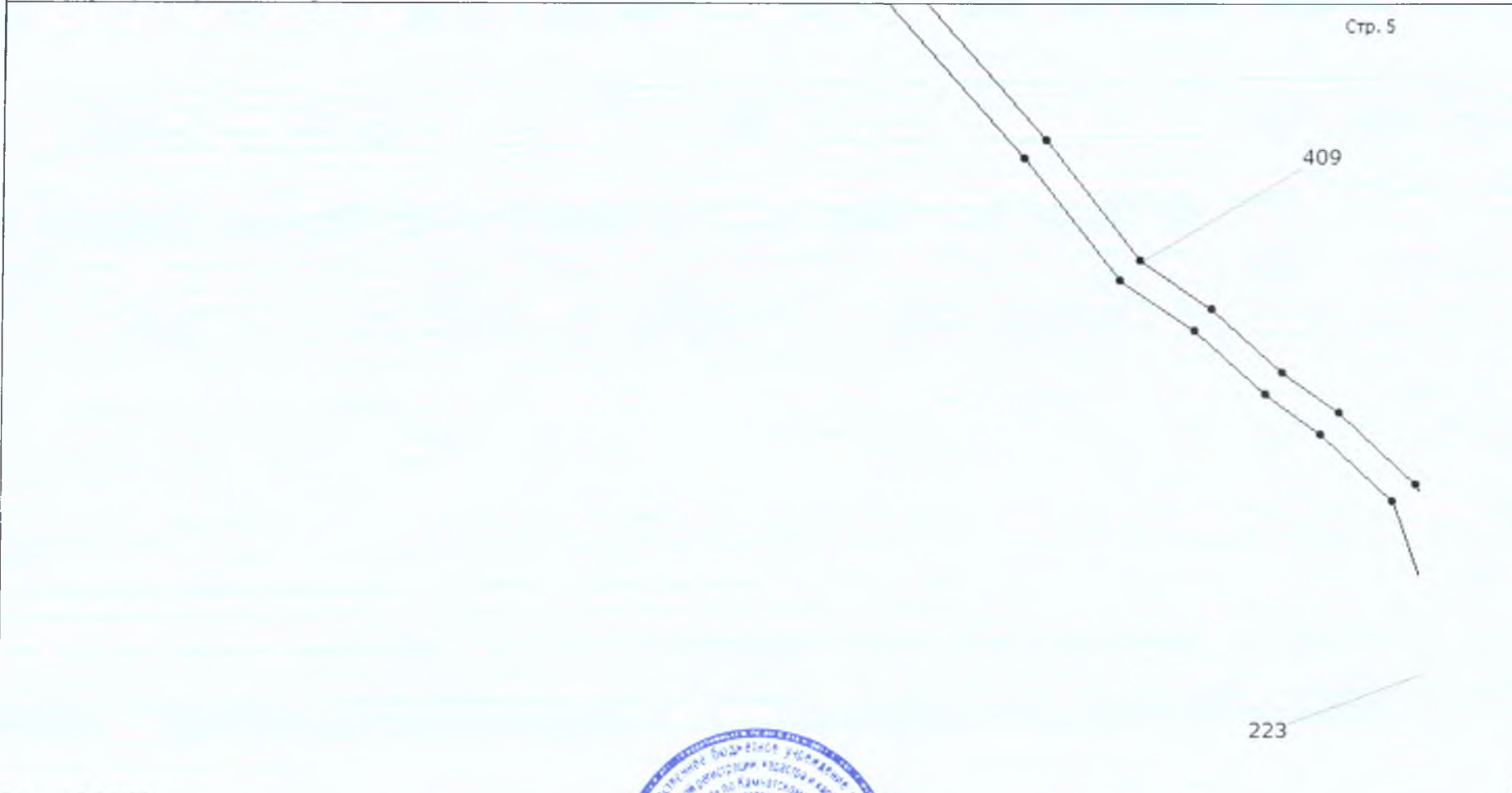
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 6	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">Стр. 4</div> 				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер (полное наименование должности)	 (подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 7	3	Всего листов: 56
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p> <p style="text-align: right;">Стр. 5</p> 				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

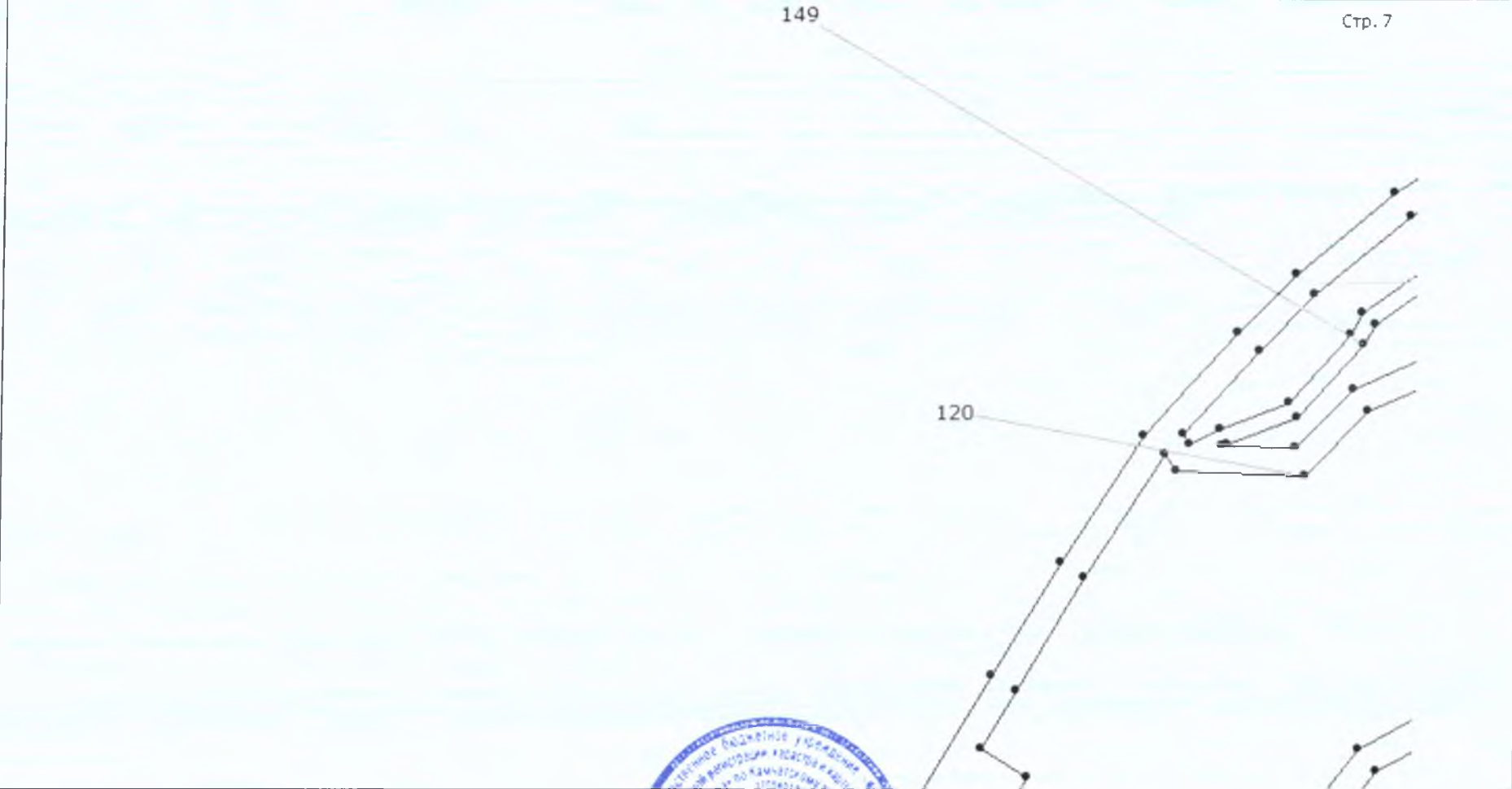
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 8	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 6					
5	Масштаб 1:5500				

Инженер		Е. Ю. Головаток
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715


1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 9	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
<div style="text-align: right;">Стр. 7</div> 					
5	Масштаб 1:5500				



Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е. Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	---------------------------------------

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 10	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
					
5	Масштаб 1:5500				

Инженер	М.П.	Е. Ю. Головаток
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

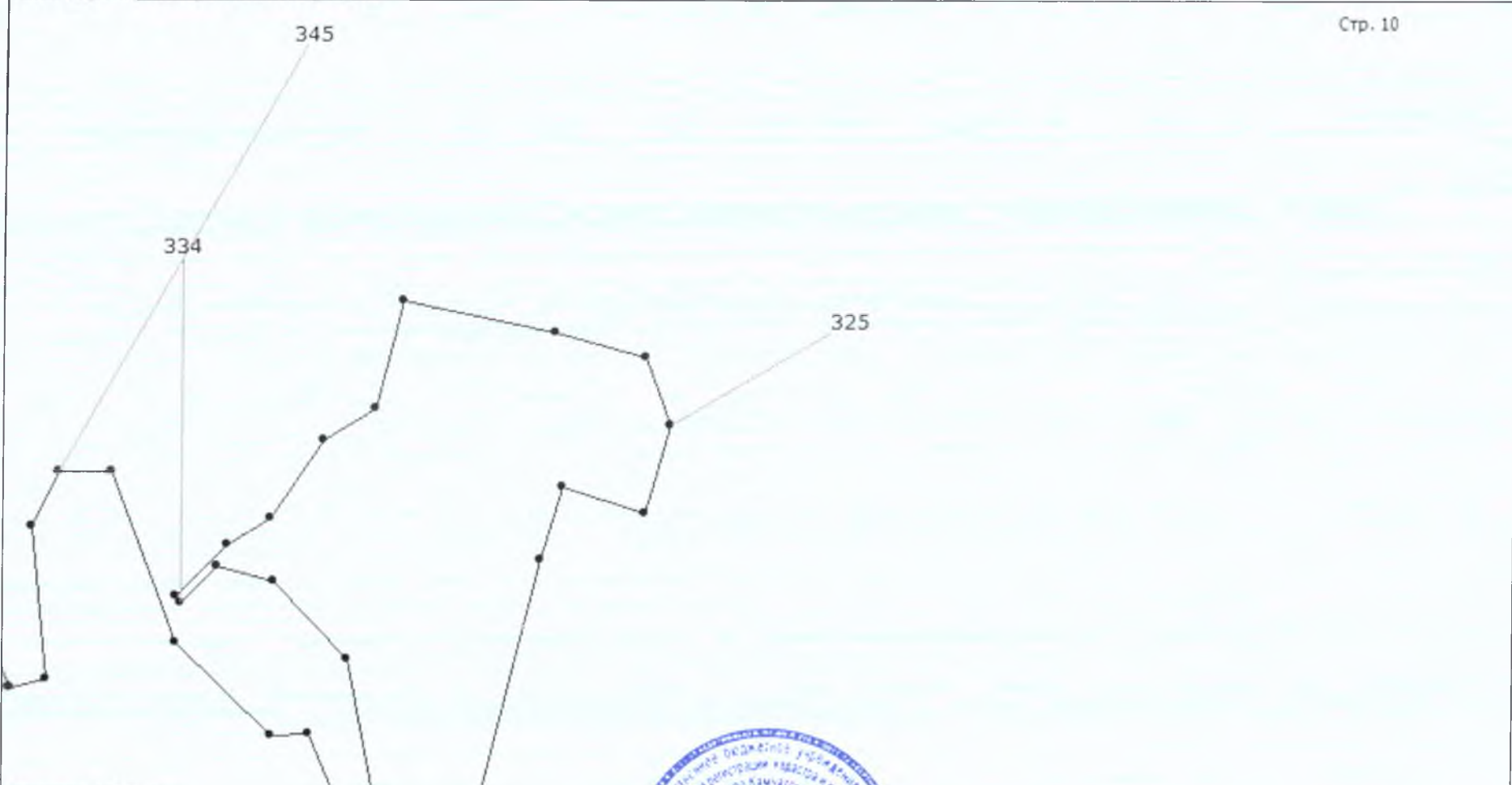
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 11	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
<p>Стр. 9</p>					
5	Масштаб 1:5500				

Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	---------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 12	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
 <p style="text-align: right;">Стр. 10</p>					
5	Масштаб 1:5500				

Инженер		Е. Ю. Головаток
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 13	3	Всего листов: 56
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер		Е. Ю Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

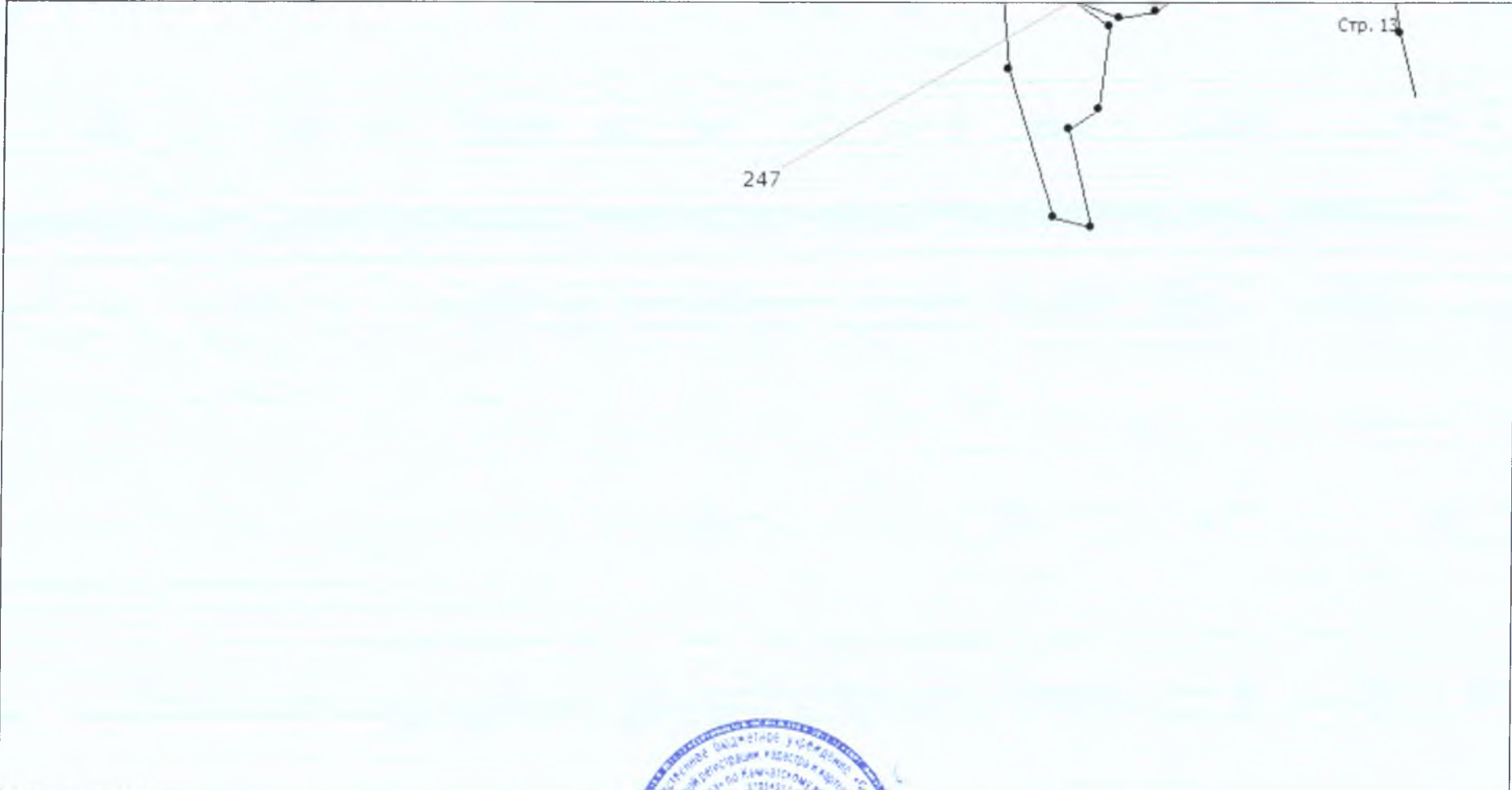
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 14	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 12					
5	Масштаб 1:5500				

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

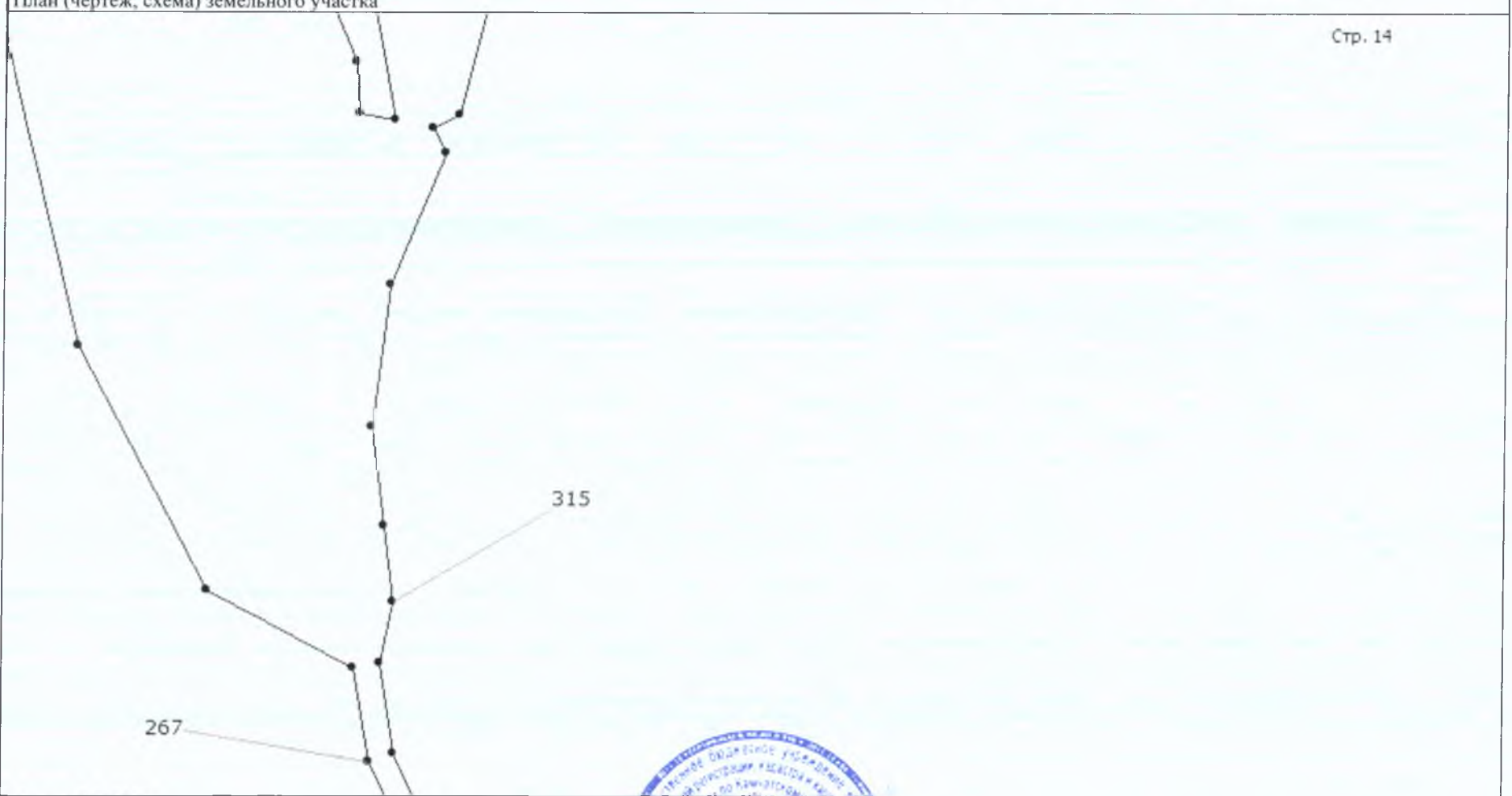
1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 15	3	Всего листов: 56
4	План (чертеж, схема) земельного участка 				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 16	3	Всего листов: 56
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p> 				
5	Масштаб 1:5500				

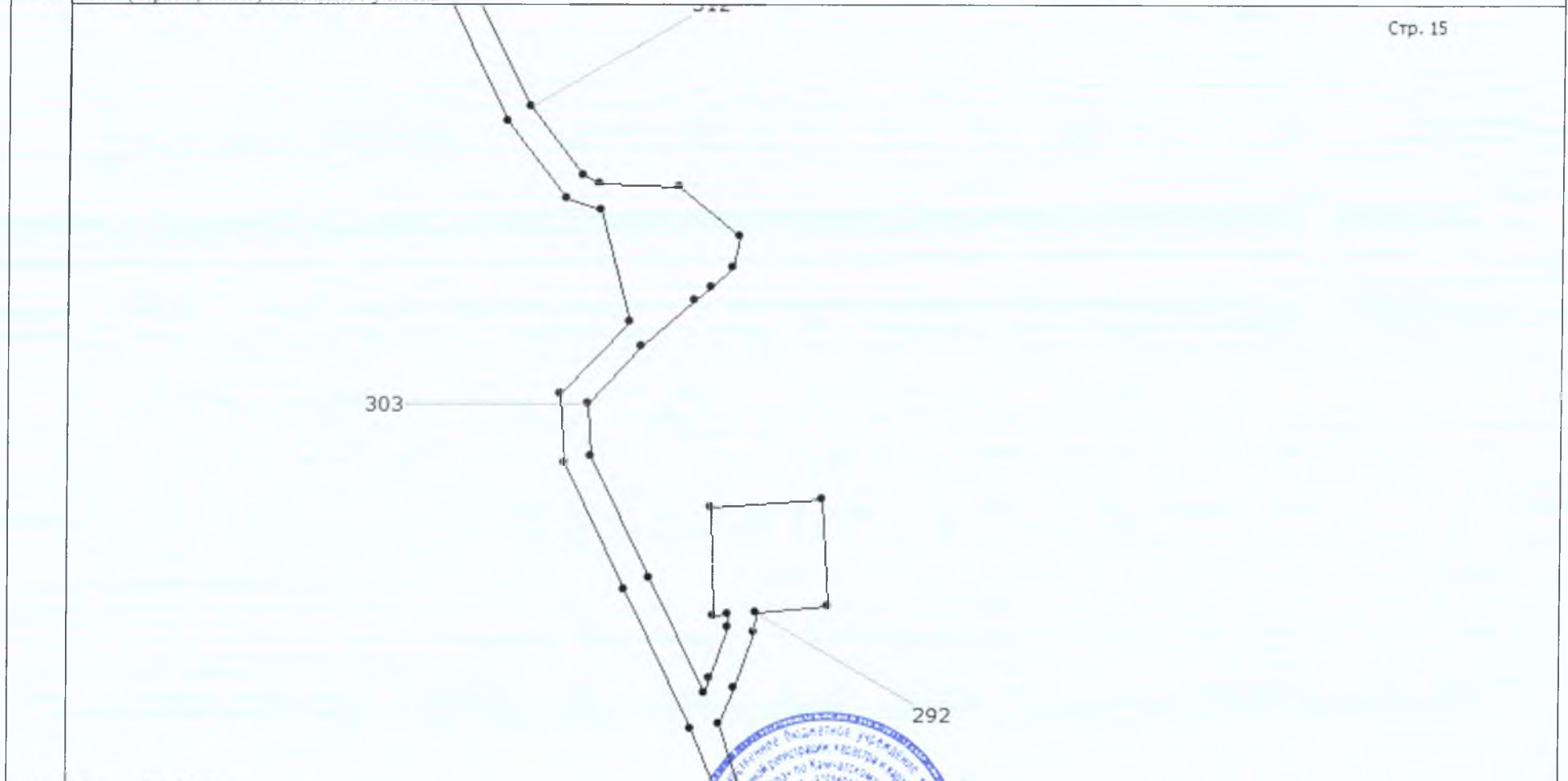
Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 17	3	Всего листов: 56
---	------------------------------------	---	-----------	---	------------------



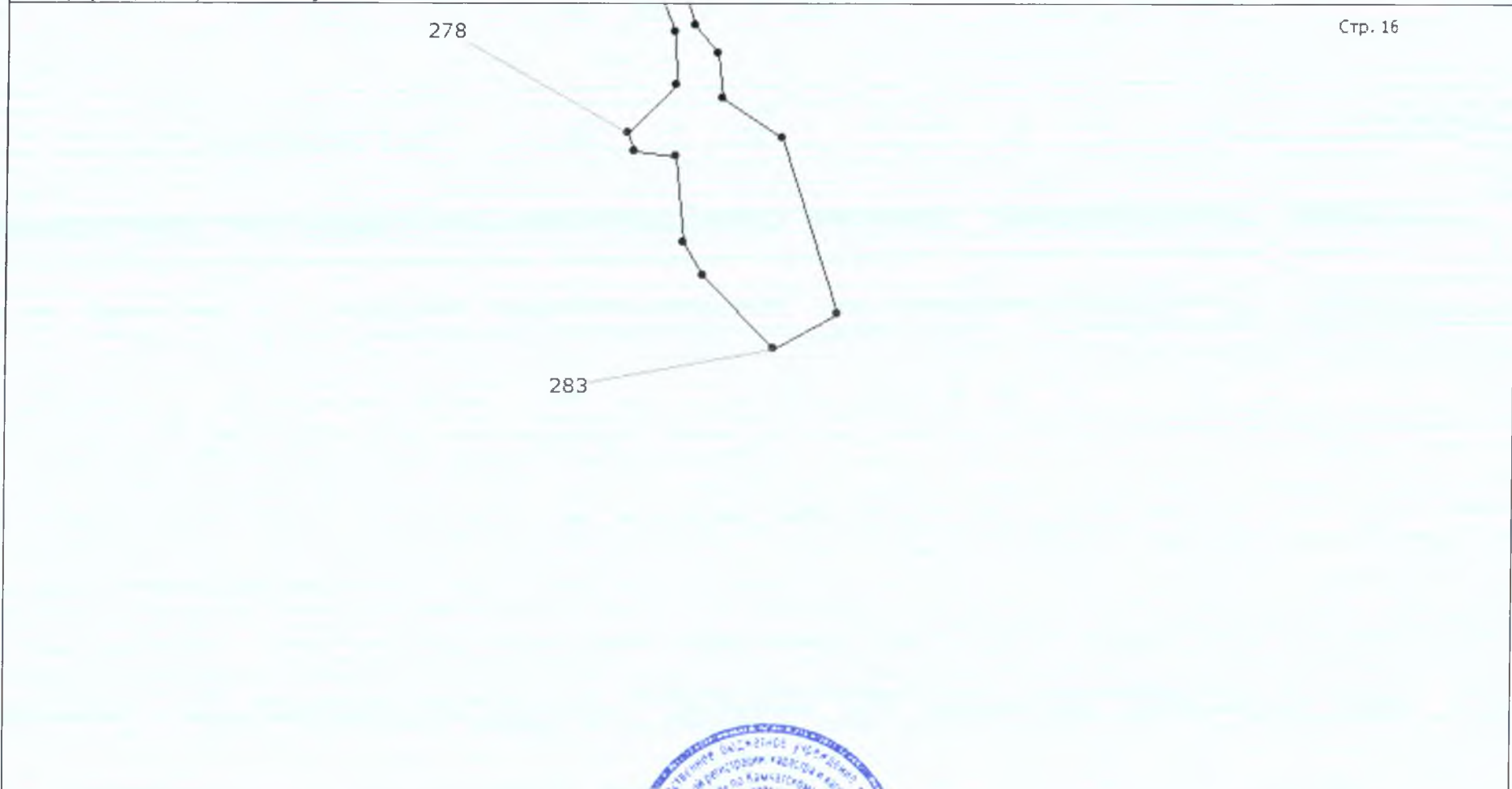
5	Масштаб 1:5500
---	----------------


Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7	2	Лист № 18	3	Всего листов: 56
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>  <p style="text-align: right;">Стр. 16</p>				
5	Масштаб 1:5500				

Инженер		Е Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П. * 2 *

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:7		2	Лист № 19	3	Всего листов: 56
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях						
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части			
	1	2	3	4			
1	—	весь	Аренда (в том числе субаренда) Закрытое акционерное общество Научно-производственная компания "Геотехнология"				

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 20	3	Всего листов: 56
4	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	2	202° 21'	152.85	—	—	—	
2	2	3	97° 18'	110.28	—	—	—	
3	3	4	40° 35'	109.13	—	—	—	
4	4	5	213° 51'	92.39	—	—	—	
5	5	6	208° 24'	106.30	—	—	—	
6	6	7	209° 13'	120.97	—	—	—	
7	7	8	213° 36'	18.85	—	—	—	
8	8	9	221° 33'	23.53	—	—	—	
9	9	10	237° 9'	99.55	—	—	—	
10	10	11	230° 52'	112.56	—	—	—	
11	11	12	224° 21'	71.85	—	—	—	
12	12	13	222° 12'	123.75	—	—	—	
13	13	14	212° 53'	132.92	—	—	—	
14	14	15	210° 48'	117.45	—	—	—	
15	15	16	210° 55'	204.99	—	—	—	
16	16	17	210° 33'	131.10	—	—	—	
17	17	18	215° 15'	91.02	—	—	—	
18	18	19	215° 39'	90.78	—	—	—	
19	19	20	213° 41'	113.63	—	—	—	
20	20	21	207° 30'	47.89	—	—	—	
21	21	22	180° 0'	26.76	—	—	—	
22	22	23	136° 44'	28.89	—	—	—	
23	23	24	73° 43'	25.28	—	—	—	
24	24	25	46° 8'	19.93	—	—	—	
25	25	26	36° 22'	26.76	—	—	—	

Инженер	(подпись)	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	М.П.	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

I		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 21	3	Всего листов: 56
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	
26	26	27	39° 23'	34.84					
27	27	28	33° 44'	50.58	—				
28	28	29	38° 12'	42.39	—				
29	29	30	50° 39'	45.08	—				
30	30	31	55° 54'	37.79	—				
31	31	32	79° 8'	105.66	—				
32	32	33	70° 42'	38.15	—				
33	33	34	56° 33'	29.30	—				
34	34	35	42° 3'	49.61	—				
35	35	36	39° 12'	83.31	—				
36	36	37	50° 13'	82.61	—				
37	37	38	58° 35'	26.26	—				
38	38	39	64° 50'	16.34	—				
39	39	40	98° 44'	30.78	—				
40	40	41	59° 43'	31.99	—				
41	41	42	33° 42'	76.08	—				
42	42	43	38° 35'	57.58	—				
43	43	44	61° 30'	85.61	—				
44	44	45	56° 39'	16.14	—				
45	45	46	53° 11'	35.51	—				
46	46	47	148° 8'	17.20	—				
47	47	48	217° 16'	137.04	—				
48	48	49	187° 0'	38.87	—				
49	49	50	132° 37'	32.22	—				
50	50	51	51° 51'	255.28	—				

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головаток (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 22	3	Всего листов: 56
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
51	51	52	89° 25'	82.20				
52	52	53	59° 53'	274.12	—	—		—
53	53	54	122° 52'	43.29	—	—		—
54	54	55	37° 37'	97.12	—	—		—
55	55	56	99° 44'	62.52	—	—		—
56	56	57	54° 57'	93.47	—	—		—
57	57	58	5° 8'	81.60	—	—		—
58	58	59	46° 33'	101.25	—	—		—
59	59	60	30° 58'	164.35	—	—		—
60	60	61	291° 29'	52.66	—	—		—
61	61	62	223° 50'	61.63	—	—		—
62	62	63	289° 52'	118.49	—	—		—
63	63	64	250° 20'	156.96	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
64	64	65	240° 29'	95.36	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
65	65	66	226° 46'	104.14	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
66	66	67	148° 15'	31.54	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
67	67	68	216° 53'	61.89	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
68	68	69	271° 8'	42.68	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
69	69	70	202° 51'	34.61	—	—		—
70	70	71	256° 3'	38.28	—	—		—
71	71	72	306° 18'	51	—	—		—
72	72	73	256° 40'	83.66	—	—		—
73	73	74	225° 29'	45.45	—	—		—
74	74	75	196° 48'	46.44	—	—		—
75	75	76	182° 21'	19.31	—	—		—

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 23	3	Всего листов: 56
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	
76	76	77	239° 24'	56.02				
77	77	78	260° 28'	15.22	—	—	—	
78	78	79	223° 18'	34.57	—	—	—	
79	79	80	180° 3'	62.11	—	—	—	
80	80	81	155° 56'	4.22	—	—	—	
81	81	82	233° 11'	36.28	—	—	—	
82	82	83	236° 41'	14.33	—	—	—	
83	83	84	241° 30'	89.62	—	—	—	
84	84	85	218° 35'	63.70	—	—	—	
85	85	86	213° 43'	71.38	—	—	—	
86	86	87	239° 43'	17.37	—	—	—	
87	87	88	278° 45'	29.53	—	—	—	
88	88	89	244° 50'	25.32	—	—	—	
89	89	90	238° 35'	29.46	—	—	—	
90	90	91	230° 13'	86.86	—	—	—	
91	91	92	219° 11'	85.09	—	—	—	
92	92	93	222° 3'	45.80	—	—	—	
93	93	94	236° 32'	23.01	—	—	—	
94	94	95	250° 42'	33.22	—	—	—	
95	95	96	259° 8'	108.95	—	—	—	
96	96	97	235° 54'	44.06	—	—	—	
97	97	98	230° 39'	48.96	—	—	—	
98	98	99	218° 13'	46.10	—	—	—	
99	99	100	213° 45'	50.33	—	—	—	
100	100	101	219° 22'	34.25	—	—	—	

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 24	3	Всего листов: 56
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	
101	101	102	216° 23'	25.29					
102	102	103	226° 7'	11.66	—	—		—	
103	103	104	253° 47'	3.83	—	—		—	
104	104	105	316° 47'	3.64	—	—		—	
105	105	106	0° 0'	10.73	—	—		—	
106	106	107	27° 31'	40.43	—	—		—	
107	107	108	33° 41'	111.85	—	—		—	
108	108	109	35° 40'	90.43	—	—		—	
109	109	110	35° 14'	92.13	—	—		—	
110	110	111	30° 33'	132.05	—	—		—	
111	111	112	30° 55'	42.55	—	—		—	
112	112	113	122° 56'	49.86	—	—		—	
113	113	114	30° 7'	104.73	—	—		—	
114	114	115	299° 49'	48.37	—	—		—	
115	115	116	30° 54'	60.37	—	—		—	
116	116	117	30° 48'	117.02	—	—		—	
117	117	118	32° 53'	128.70	—	—		—	
118	118	119	146° 37'	17.98	—	—		—	
119	119	120	91° 42'	114.28	—	—		—	
120	120	121	44° 52'	79.37	—	—		—	
121	121	122	65° 59'	77.60	—	—		—	
122	122	123	55° 24'	84.90	—	—		—	
123	123	124	88° 11'	70.11	—	—		—	
124	124	125	71° 57'	96.49	—	—		—	
125	125	126	83° 40'	97.75	—	—		—	

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	---------------------------------------

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 25	3	Всего листов: 56
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	
126	126	127	64° 13'	176.10	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
127	127	128	140° 35'	2.03	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
128	128	129	61° 56'	7.16	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
129	129	130	92° 59'	24.14	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
130	130	131	53° 57'	24.92	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
131	131	132	10° 7'	15.78	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
132	132	133	63° 57'	39.15	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
133	133	134	318° 56'	22.26	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
134	134	135	246° 19'	32.37	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
135	135	136	271° 47'	27.28	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
136	136	137	218° 4'	43.79	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
137	137	138	334° 13'	3.95	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
138	138	139	244° 12'	172	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
139	139	140	263° 41'	96.09	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
140	140	141	251° 55'	95.56	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
141	141	142	268° 11'	73.73	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
142	142	143	235° 25'	89.74	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
143	143	144	245° 59'	79.84	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
144	144	145	224° 50'	73.49	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
145	145	146	271° 44'	63.93	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
146	146	147	62° 38'	4.50	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
147	147	148	69° 23'	66.72	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
148	148	149	42° 19'	87.15	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
149	149	150	27° 13'	19.94	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	
150	150	151	54° 43'	120.82	—	41:04:0010106:8	Адрес отсутствует	

Инженер (полное наименование должности)	Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 26	3	Всего листов: 56
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	151	152	69° 33'	146.71		41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
152	152	153	93° 30'	2.29	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
153	153	154	70° 30'	18.87	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
154	154	155	120° 36'	23.87	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
155	155	156	89° 20'	35.56	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
156	156	157	27° 31'	17.96	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
157	157	158	354° 1'	11.40	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
158	158	159	49° 1'	66.48	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
159	159	160	317° 47'	14.70	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
160	160	161	246° 56'	45.95	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
161	161	162	307° 14'	33.26	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
162	162	163	246° 29'	59.90	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
163	163	164	197° 38'	35.22	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
164	164	165	149° 43'	9.38	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
165	165	166	249° 33'	147.33	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
166	166	167	234° 42'	126.09	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
167	167	168	207° 13'	21.51	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
168	168	169	222° 19'	81.91	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
169	169	170	249° 22'	64.20	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
170	170	171	242° 46'	29.41	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
171	171	172	326° 40'	11.26	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
172	172	173	42° 12'	98.09	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
173	173	174	44° 22'	69.95	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
174	174	175	50° 51'	109.78	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
175	175	176	57° 9'	101.60	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 27	3	Всего листов: 56
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
176	176	177	41° 35'	28.70	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
177	177	178	33° 31'	21.53	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
178	178	179	29° 13'	122.10	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
179	179	180	28° 24'	105.28	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
180	180	181	33° 55'	89.90	—	41:04:0010106:8		Адрес отсутствует
181	181	182	41° 59'	32.65	—	—		—
182	182	183	49° 20'	27.71	—	—		—
183	183	184	60° 47'	98.69	—	—		—
184	184	185	61° 22'	83.66	—	—		—
185	185	186	74° 9'	100.67	—	—		—
186	186	187	60° 1'	125.50	—	—		—
187	187	188	57° 57'	120.33	—	—		—
188	188	189	38° 36'	50.75	—	—		—
189	189	190	32° 26'	117.09	—	—		—
190	190	191	34° 18'	142.06	—	—		—
191	191	192	33° 58'	156.22	—	—		—
192	192	193	35° 35'	81.77	—	—		—
193	193	194	53° 15'	56.56	—	—		—
194	194	195	70° 31'	82.46	—	—		—
195	195	196	72° 25'	115.28	—	—		—
196	196	197	77° 57'	136.40	—	—		—
197	197	198	78° 26'	58.98	—	—		—
198	198	199	94° 49'	88.97	—	—		—
199	199	200	95° 12'	50.93	—	—		—
200	200	201	91° 17'	69.60	—	—		—

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7			2	Лист № 28	3	Всего листов: 56
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
201	201	202	83° 53'	76.35			
202	202	203	81° 6'	45.15	—	—	—
203	203	204	99° 13'	193.04	—	—	—
204	204	205	99° 50'	57.36	—	—	—
205	205	206	104° 52'	220.76	—	—	—
206	206	207	81° 33'	130.39	—	—	—
207	207	208	76° 54'	95.40	—	—	—
208	208	209	57° 16'	101.47	—	—	—
209	209	210	89° 27'	33.65	—	—	—
210	210	211	120° 17'	242.60	—	—	—
211	211	212	111° 7'	87.18	—	—	—
212	212	213	126° 9'	142.60	—	—	—
213	213	214	125° 11'	123	—	—	—
214	214	215	115° 51'	94.70	—	—	—
215	215	216	138° 28'	184.60	—	—	—
216	216	217	141° 25'	138.27	—	—	—
217	217	218	124° 3'	78.79	—	—	—
218	218	219	131° 33'	84.41	—	—	—
219	219	220	125° 6'	60.95	—	—	—
220	220	221	132° 33'	86.27	—	—	—
221	221	222	159° 42'	87.25	—	—	—
222	222	223	148° 9'	65.03	—	—	—
223	223	224	156° 33'	74.58	—	—	—
224	224	225	136° 2'	45.07	—	—	—
225	225	226	147° 6'	44.48	—	—	—

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

I		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 29	3	Всего листов: 56
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	
226	226	227	152° 24'	88.63					
227	227	228	158° 54'	37.26	—	—		—	
228	228	229	141° 19'	39.76	—	—		—	
229	229	230	123° 5'	75.94	—	—		—	
230	230	231	137° 25'	62.49	—	—		—	
231	231	232	133° 56'	87.47	—	—		—	
232	232	233	127° 17'	86.87	—	—		—	
233	233	234	128° 49'	99.35	—	—		—	
234	234	235	125° 45'	137.89	—	—		—	
235	235	236	127° 33'	40.55	—	—		—	
236	236	237	116° 5'	113.66	—	—		—	
237	237	238	127° 27'	133.96	—	—		—	
238	238	239	124° 7'	22.32	—	—		—	
239	239	240	231° 12'	29.86	—	—		—	
240	240	241	175° 28'	68.11	—	—		—	
241	241	242	162° 25'	136.85	—	—		—	
242	242	243	105° 19'	34.66	—	—		—	
243	243	244	346° 48'	89.73	—	—		—	
244	244	245	57° 51'	32.27	—	—		—	
245	245	246	6° 37'	74.88	—	—		—	
246	246	247	303° 34'	41.35	—	—		—	
247	247	248	111° 1'	45.54	—	—		—	
248	248	249	78° 29'	33.19	—	—		—	
249	249	250	55° 32'	84.46	—	—		—	
250	250	251	41° 29'	96.35	—	—		—	

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 30	3	Всего листов: 56
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
251	251	252	10° 38'	30.55	—	—		—
252	252	253	355° 31'	61.50	—	—		—
253	253	254	354° 44'	28	—	—		—
254	254	255	24° 58'	24.94	—	—		—
255	255	256	77° 55'	27.48	—	—		—
256	256	257	128° 14'	21.62	—	—		—
257	257	258	178° 57'	29.81	—	—		—
258	258	259	191° 28'	45.61	—	—		—
259	259	260	175° 2'	32.70	—	—		—
260	260	261	159° 51'	62.03	—	—		—
261	261	262	257° 38'	3.32	—	—		—
262	262	263	169° 34'	109.17	—	—		—
263	263	264	166° 14'	278.96	—	—		—
264	264	265	151° 52'	246.37	—	—		—
265	265	266	117° 59'	147.88	—	—		—
266	266	267	170° 36'	85.31	—	—		—
267	267	268	153° 38'	150.23	—	—		—
268	268	269	142° 55'	86.59	—	—		—
269	269	270	109° 15'	33.68	—	—		—
270	270	271	164° 53'	102.57	—	—		—
271	271	272	223° 56'	90.11	—	—		—
272	272	273	176° 13'	61.80	—	—		—
273	273	274	154° 19'	126.78	—	—		—
274	274	275	153° 58'	138.45	—	—		—
275	275	276	157° 56'	80.41	—	—		—

Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	--------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7			2	Лист № 31		3	Всего листов: 56	
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	
276	276	277	178° 17'	47.63						
277	277	278	224° 33'	60.47	—					
278	278	279	157° 41'	16.09	—					
279	279	280	97° 47'	36.65	—					
280	280	281	173° 49'	76.74	—					
281	281	282	149° 42'	34.91	—					
282	282	283	135° 32'	89.80	—					
283	283	284	61° 16'	62.71	—					
284	284	285	342° 39'	163.86	—					
285	285	286	303° 25'	63.73	—					
286	286	287	353° 54'	40.66	—					
287	287	288	319° 15'	32.62	—					
288	288	289	341° 55'	76.43	—					
289	289	290	24° 2'	35.63	—					
290	290	291	18° 43'	53.92	—					
291	291	292	1° 24'	16.33	—					
292	292	293	83° 48'	66.38	—					
293	293	294	356° 5'	94.82	—					
294	294	295	265° 40'	100.93	—					
295	295	296	177° 26'	96.23	—					
296	296	297	84° 54'	12.83	—					
297	297	298	181° 26'	11.23	—					
298	298	299	198° 43'	49.16	—					
299	299	300	204° 2'	13.43	—					
300	300	301	333° 58'	113.53	—					

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 32	3	Всего листов: 56
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	301	302	334° 19'	122.07					
302	302	303	356° 13'	46.80	—	—		—	
303	303	304	42° 54'	69.59	—	—		—	
304	304	305	49° 7'	62.46	—	—		—	
305	305	306	49° 6'	18.97	—	41:04:0010106:11		Адрес отсутствует	
306	306	307	49° 6'	26.70	—	—		—	
307	307	308	10° 23'	27.92	—	—		—	
308	308	309	309° 29'	70.78	—	—		—	
309	309	310	272° 6'	69.45	—	—		—	
310	310	311	293° 1'	16.85	—	—		—	
311	311	312	322° 55'	77.91	—	—		—	
312	312	313	333° 38'	144.40	—	—		—	
313	313	314	350° 30'	81.71	—	—		—	
314	314	315	11° 50'	55.80	—	—		—	
315	315	316	352° 47'	69.33	—	—		—	
316	316	317	352° 18'	88.46	—	—		—	
317	317	318	7° 17'	127.69	—	—		—	
318	318	319	22° 43'	126.86	—	41:04:0010106:9		Адрес отсутствует	
319	319	320	332° 3'	25.44	—	41:04:0010106:9		Адрес отсутствует	
320	320	321	63° 19'	26.35	—	41:04:0010106:9		Адрес отсутствует	
321	321	322	13° 57'	303.44	—	—		—	
322	322	323	16° 19'	67.17	—	—		—	
323	323	324	108° 34'	76.69	—	—		—	
324	324	325	15° 28'	81.14	—	—		—	
325	325	326	339° 44'	64.85	—	—		—	

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2		Лист № 33	3		Всего листов: 56
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		
326	326	327	285° 46'	81.42							
327	327	328	281° 28'	139.18	—						
328	328	329	194° 37'	98.95	—						
329	329	330	238° 45'	52.56	—						
330	330	331	214° 3'	84.72	—						
331	331	332	239° 11'	43.94	—						
332	332	333	224° 12'	64.84	—						
333	333	334	146° 22'	6.03	—						
334	334	335	46° 13'	46.04	—						
335	335	336	104° 12'	51.35	—						
336	336	337	136° 23'	95.63	—						
337	337	338	169° 5'	214.45	—						
338	338	339	280° 17'	32.15	—						
339	339	340	356° 30'	45.37	—						
340	340	341	336° 23'	101.62	—						
341	341	342	266° 21'	32.87	—						
342	342	343	314° 12'	118.51	—						
343	343	344	338° 53'	162.31	—						
344	344	345	270° 0'	47.03	—						
345	345	346	205° 47'	54.50	—						
346	346	347	174° 7'	134.92	—						
347	347	348	256° 46'	31.75	—						
348	348	349	339° 52'	58.94	—						
349	349	350	355° 1'	25.76	—						
350	350	351	11° 29'	44.75	—						

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 34	3	Всего листов: 56
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
351	351	352	358° 55'	44.39				
352	352	353	308° 14'	14.06	—	—		—
353	353	354	6° 13'	23.58	—	—		—
354	354	355	310° 40'	37.90	—	—		—
355	355	356	262° 56'	176.74	—	—		—
356	356	357	359° 45'	83.92	—	—		—
357	357	358	43° 5'	69.99	—	—		—
358	358	359	3° 58'	36.33	—	—		—
359	359	360	271° 59'	55.38	—	—		—
360	360	361	263° 1'	18.83	—	—		—
361	361	362	342° 28'	55.28	—	—		—
362	362	363	281° 20'	40.93	—	—		—
363	363	364	301° 17'	101.36	—	—		—
364	364	365	299° 41'	111.29	—	—		—
365	365	366	223° 3'	156.36	—	—		—
366	366	367	148° 39'	179.58	—	—		—
367	367	368	70° 10'	116.92	—	—		—
368	368	369	74° 36'	152.02	—	—		—
369	369	370	80° 7'	13.23	—	—		—
370	370	371	91° 3'	41.34	—	—		—
371	371	372	180° 0'	10.30	—	—		—
372	372	373	224° 19'	73.05	—	—		—
373	373	374	179° 5'	111.78	—	—		—
374	374	375	82° 52'	193.43	—	—		—
375	375	376	142° 23'	15.89	—	—		—

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1		Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 35	3	Всего листов: 56
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	
376	376	377	189° 38'	3.95					
377	377	378	308° 14'	10.21	—				
378	378	379	257° 55'	51.67	—				
379	379	380	204° 58'	44.14	—				
380	380	381	174° 45'	34.57	—				
381	381	382	175° 31'	58.01	—				
382	382	383	190° 37'	20.34	—				
383	383	384	221° 30'	86.37	—				
384	384	385	235° 32'	76.30	—				
385	385	386	248° 32'	21.70	—				
386	386	387	288° 58'	39.91	—				
387	387	388	305° 46'	60.69	—				
388	388	389	308° 32'	137.27	—				
389	389	390	296° 5'	113.65	—				
390	390	391	307° 33'	38.42	—				
391	391	392	305° 45'	137.62	—				
392	392	393	308° 49'	99.04	—				
393	393	394	307° 17'	85.74	—				
394	394	395	313° 56'	85.26	—				
395	395	396	317° 25'	64.88	—				
396	396	397	303° 5'	75.07	—				
397	397	398	321° 18'	31.88	—				
398	398	399	338° 54'	34.81	—				
399	399	400	332° 24'	91.20	—				
400	400	401	327° 7'	48.06	—				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 36	3	Всего листов: 56
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
401	401	402	316° 2'	42.98				
402	402	403	336° 34'	71.89	---	---		---
403	403	404	328° 8'	64.35	---	---		---
404	404	405	339° 42'	90.75	---	---		---
405	405	406	312° 32'	93.93	---	---		---
406	406	407	305° 5'	61.18	---	---		---
407	407	408	311° 33'	84.64	---	---		---
408	408	409	304° 4'	76.59	---	---		---
409	409	410	321° 25'	135.10	---	---		---
410	410	411	318° 28'	190.26	---	---		---
411	411	412	295° 51'	97.65	---	---		---
412	412	413	305° 11'	120.75	---	---		---
413	413	414	306° 9'	145.68	---	---		---
414	414	415	291° 7'	88.47	---	---		---
415	415	416	300° 17'	247.50	---	---		---
416	416	417	269° 28'	47.73	---	---		---
417	417	418	237° 16'	104.37	---	---		---
418	418	419	256° 54'	90.05	---	---		---
419	419	420	261° 33'	124.23	---	---		---
420	420	421	284° 52'	216.69	---	---		---
421	421	422	279° 50'	58.60	---	---		---
422	422	423	279° 13'	197.16	---	---		---
423	423	424	261° 7'	48.53	---	---		---
424	424	425	263° 53'	74.12	---	---		---
425	425	426	271° 17'	67.14	---	---		---

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 37	3	Всего листов: 56
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	
426	426	427	275° 12'	50.16				
427	427	428	274° 49'	92.66	—	—	—	
428	428	429	258° 26'	62.68	—	—	—	
429	429	430	257° 57'	137.71	—	—	—	
430	430	431	252° 24'	116.91	—	—	—	
431	431	432	250° 31'	86.66	—	—	—	
432	432	433	233° 15'	64.25	—	—	—	
433	433	434	215° 36'	86.01	—	—	—	
434	434	435	213° 58'	156.49	—	—	—	
435	435	436	214° 18'	142.39	—	—	—	
436	436	437	212° 27'	116.15	—	—	—	
437	437	438	218° 35'	45.15	—	—	—	
438	438	439	237° 57'	115.62	—	—	—	
439	439	440	240° 1'	121.95	—	—	—	
440	440	441	254° 9'	100.36	—	—	—	
441	441	442	241° 22'	86.60	—	—	—	
442	442	443	240° 48'	67.78	—	—	—	
443	443	444	331° 29'	19.04	—	—	—	
444	444	445	271° 47'	55.30	—	—	—	
445	445	446	329° 2'	57.09	—	—	—	
446	446	1	240° 56'	121.73	—	—	—	
447	447	448	48° 17'	89.49	—	—	—	
448	448	449	358° 42'	17.62	—	—	—	
449	449	450	72° 51'	45.49	—	—	—	
450	450	451	123° 42'	131.56	—	—	—	

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



М.П. * 2 *

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7				2	Лист № 38	3	Всего листов: 56
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	451	452	235° 43'	142.98				
452	452	453	315° 6'	20.73	—	—	—	
453	453	454	238° 57'	30.90	—	—	—	
454	454	455	160° 39'	22.67	—	—	—	
455	455	456	234° 43'	225.11	—	—	—	
456	456	457	31° 44'	78.90	—	—	—	
457	457	458	47° 44'	74.22	—	—	—	
458	458	447	11° 20'	100.52	—	—	—	

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 39	3	Всего листов: 56
4	Описание поворотных точек границы земельного участка					
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)	
		X	Y			
	1	2	3	4	5	
	1	816006	1315314.47	—	5	
	2	815864.63	1315256.36	—	5	
	3	815850.61	1315365.75	—	5	
	4	815933.49	1315436.75	—	5	
	5	815856.77	1315385.28	—	5	
	6	815763.26	1315334.72	—	5	
	7	815657.68	1315275.68	—	5	
	8	815641.98	1315265.25	—	5	
	9	815624.37	1315249.64	—	5	
	10	815570.37	1315166.01	—	5	
	11	815499.32	1315078.71	—	5	
	12	815447.94	1315028.48	—	5	
	13	815356.26	1314945.36	—	5	
	14	815244.64	1314873.18	—	5	
	15	815143.75	1314813.05	—	5	
	16	814967.88	1314707.73	—	5	
	17	814854.97	1314641.10	—	5	
	18	814780.64	1314588.57	—	5	
	19	814706.88	1314535.65	—	5	
	20	814612.33	1314472.62	—	5	
	21	814569.85	1314450.50	—	5	
	22	814543.09	1314450.50	—	5	
	23	814522.05	1314470.30	—	5	
	24	814529.14	1314494.57	—	5	
	25	814542.95	1314508.94	—	5	
	26	814564.50	1314524.81	—	5	

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 40	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
27	814591.43	1314546.92	—	5		
28	814633.49	1314575.01	—	5		
29	814666.80	1314601.23	—	5		
30	814695.38	1314636.09	—	5		
31	814716.57	1314667.38	—	5		
32	814736.50	1314771.14	—	5		
33	814749.11	1314807.15	—	5		
34	814765.26	1314831.60	—	5		
35	814802.10	1314864.83	—	5		
36	814866.66	1314917.48	—	5		
37	814919.53	1314980.96	—	5		
38	814933.22	1315003.37	—	5		
39	814940.17	1315018.16	—	5		
40	814935.50	1315048.58	—	5		
41	814951.63	1315076.21	—	5		
42	815014.92	1315118.43	—	5		
43	815059.93	1315154.34	—	5		
44	815100.78	1315229.57	—	5		
45	815109.65	1315243.05	—	5		
46	815130.93	1315271.48	—	5		
47	815116.32	1315280.56	—	5		
48	815007.27	1315197.57	—	5		
49	814968.69	1315192.83	—	5		
50	814946.88	1315216.54	—	5		
51	815104.58	1315417.29	—	5		
52	815105.41	1315499.49	—	5		

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 41	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
53	815242.98	1315736.59	—	5		
54	815219.49	1315772.95	—	5		
55	815296.43	1315832.22	—	5		
56	815285.86	1315893.84	—	5		
57	815339.54	1315970.36	—	5		
58	815420.81	1315977.65	—	5		
59	815490.44	1316051.15	—	5		
60	815631.36	1316135.72	—	5		
61	815650.65	1316086.72	—	5		
62	815606.19	1316044.04	—	5		
63	815646.46	1315932.60	—	5		
64	815593.63	1315784.80	—	5		
65	815546.65	1315701.82	—	5		
66	815475.33	1315625.94	—	5		
67	815448.51	1315642.54	—	5		
68	815399.01	1315605.39	—	5		
69	815399.86	1315562.72	—	5		
70	815367.97	1315549.28	—	5		
71	815358.74	1315512.13	—	5		
72	815388.94	1315471.03	—	5		
73	815369.64	1315389.63	—	5		
74	815337.77	1315357.22	—	5		
75	815293.31	1315343.79	—	5		
76	815274.02	1315343	—	5		
77	815245.50	1315294.78	—	5		
78	815242.98	1315279.77	—	5		

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 42	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
79	815217.82	1315256.06	—	5		
80	815155.71	1315256	—	5		
81	815151.86	1315257.72	—	5		
82	815130.12	1315228.68	—	5		
83	815122.25	1315216.71	—	5		
84	815079.48	1315137.95	—	5		
85	815029.68	1315098.23	—	5		
86	814970.31	1315058.61	—	5		
87	814961.55	1315043.61	—	5		
88	814966.04	1315014.42	—	5		
89	814955.27	1314991.50	—	5		
90	814939.91	1314966.36	—	5		
91	814884.33	1314899.61	—	5		
92	814818.38	1314845.84	—	5		
93	814784.37	1314815.16	—	5		
94	814771.68	1314795.96	—	5		
95	814760.70	1314764.61	—	5		
96	814740.15	1314657.62	—	5		
97	814715.45	1314621.14	—	5		
98	814684.41	1314583.28	—	5		
99	814648.19	1314554.76	—	5		
100	814606.34	1314526.80	—	5		
101	814579.86	1314505.07	—	5		
102	814559.50	1314490.07	—	5		
103	814551.42	1314481.67	—	5		
104	814550.35	1314477.99	—	5		

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головаток (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 43	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
105	814553	1314475.50	—	5		
106	814563.73	1314475.50	—	5		
107	814599.59	1314494.18	—	5		
108	814692.66	1314556.22	—	5		
109	814766.13	1314608.94	—	5		
110	814841.38	1314662.10	—	5		
111	814955.10	1314729.21	—	5		
112	814991.60	1314751.07	—	5		
113	814964.49	1314792.91	—	5		
114	815055.08	1314845.47	—	5		
115	815079.13	1314803.50	—	5		
116	815130.93	1314834.51	—	5		
117	815231.45	1314894.42	—	5		
118	815339.53	1314964.30	—	5		
119	815324.52	1314974.19	—	5		
120	815321.14	1315088.42	—	5		
121	815377.40	1315144.41	—	5		
122	815408.99	1315215.29	—	5		
123	815457.20	1315285.17	—	5		
124	815459.43	1315355.24	—	5		
125	815489.34	1315446.98	—	5		
126	815500.12	1315544.13	—	5		
127	815576.71	1315702.70	—	5		
128	815575.14	1315703.99	—	5		
129	815578.51	1315710.31	—	5		
130	815577.25	1315734.42	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е. Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	---------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:7		2	Лист № 44	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка							
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)			
1	X	Y					
1	2	3	4	5			
131	815591.92	1315754.57	—	5			
132	815607.45	1315757.34	—	5			
133	815624.64	1315792.51	—	5			
134	815641.42	1315777.89	—	5			
135	815628.42	1315748.25	—	5			
136	815629.27	1315720.98	—	5			
137	815594.80	1315693.98	—	5			
138	815598.36	1315692.26	—	5			
139	815523.52	1315537.40	—	5			
140	815512.95	1315441.89	—	5			
141	815483.29	1315351.05	—	5			
142	815480.95	1315277.36	—	5			
143	815430.01	1315203.48	—	5			
144	815397.52	1315130.55	—	5			
145	815345.41	1315078.73	—	5			
146	815347.35	1315014.83	—	5			
147	815349.42	1315018.83	—	5			
148	815372.91	1315081.28	—	5			
149	815437.35	1315139.96	—	5			
150	815455.08	1315149.08	—	5			
151	815524.87	1315247.70	—	5			
152	815576.13	1315385.16	—	5			
153	815575.99	1315387.45	—	5			
154	815582.29	1315405.24	—	5			
155	815570.14	1315425.79	—	5			
156	815570.55	1315461.35	—	5			

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 45	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
157	815586.48	1315469.65	—	5		
158	815597.82	1315468.46	—	5		
159	815641.42	1315518.65	—	5		
160	815652.31	1315508.77	—	5		
161	815634.31	1315466.49	—	5		
162	815654.43	1315440.01	—	5		
163	815630.53	1315385.08	—	5		
164	815596.96	1315374.41	—	5		
165	815588.86	1315379.14	—	5		
166	815537.38	1315241.10	—	5		
167	815464.53	1315138.19	—	5		
168	815445.40	1315128.35	—	5		
169	815384.83	1315073.21	—	5		
170	815362.20	1315013.13	—	5		
171	815348.74	1314986.98	—	5		
172	815358.15	1314980.79	—	5		
173	815430.82	1315046.67	—	5		
174	815480.82	1315095.59	—	5		
175	815550.12	1315180.73	—	5		
176	815605.24	1315266.08	—	5		
177	815626.71	1315285.13	—	5		
178	815644.66	1315297.02	—	5		
179	815751.22	1315356.62	—	5		
180	815843.83	1315406.70	—	5		
181	815918.44	1315456.86	—	5		
182	815942.71	1315478.70	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 46	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
183	815960.77	1315499.72	—	5		
184	816008.93	1315585.86	—	5		
185	816049.02	1315659.29	—	5		
186	816076.52	1315756.13	—	5		
187	816139.24	1315864.83	—	5		
188	816203.10	1315966.82	—	5		
189	816242.77	1315998.48	—	5		
190	816341.59	1316061.29	—	5		
191	816458.95	1316141.33	—	5		
192	816588.52	1316228.60	—	5		
193	816655.02	1316276.19	—	5		
194	816688.86	1316321.51	—	5		
195	816716.36	1316399.25	—	5		
196	816751.20	1316509.14	—	5		
197	816779.67	1316642.54	—	5		
198	816791.49	1316700.32	—	5		
199	816784.02	1316788.98	—	5		
200	816779.41	1316839.70	—	5		
201	816777.85	1316909.28	—	5		
202	816785.98	1316985.20	—	5		
203	816792.96	1317029.81	—	5		
204	816762.02	1317220.35	—	5		
205	816752.22	1317276.87	—	5		
206	816695.60	1317490.25	—	5		
207	816714.76	1317619.22	—	5		
208	816736.37	1317712.14	—	5		

Инженер	(подпись)	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	М.П.	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 47	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
209	816791.25	1317797.49	—	5		
210	816791.57	1317831.14	—	5		
211	816669.25	1318040.64	—	5		
212	816637.84	1318121.96	—	5		
213	816553.72	1318237.11	—	5		
214	816482.85	1318337.64	—	5		
215	816441.56	1318422.87	—	5		
216	816303.37	1318545.27	—	5		
217	816195.27	1318631.49	—	5		
218	816151.15	1318696.77	—	5		
219	816095.16	1318759.94	—	5		
220	816060.12	1318809.81	—	5		
221	816001.79	1318873.37	—	5		
222	815919.96	1318903.65	—	5		
223	815864.72	1318937.97	—	5		
224	815796.30	1318967.66	—	5		
225	815763.86	1318998.95	—	5		
226	815726.51	1319023.11	—	5		
227	815647.97	1319064.17	—	5		
228	815613.21	1319077.58	—	5		
229	815582.17	1319102.43	—	5		
230	815540.72	1319166.06	—	5		
231	815494.71	1319208.35	—	5		
232	815434.03	1319271.35	—	5		
233	815381.41	1319340.47	—	5		
234	815319.13	1319417.88	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 48	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
235	815238.55	1319529.78	—	5		
236	815213.84	1319561.93	—	5		
237	815163.87	1319664.02	—	5		
238	815082.42	1319770.38	—	5		
239	815069.90	1319788.86	—	5		
240	815051.19	1319765.59	—	5		
241	814983.29	1319770.98	—	5		
242	814852.83	1319812.31	—	5		
243	814843.67	1319845.74	—	5		
244	814931.03	1319825.25	—	5		
245	814948.20	1319852.57	—	5		
246	815022.58	1319861.20	—	5		
247	815045.44	1319826.74	—	5		
248	815029.11	1319869.25	—	5		
249	815035.74	1319901.77	—	5		
250	815083.53	1319971.41	—	5		
251	815155.70	1320035.24	—	5		
252	815185.72	1320040.88	—	5		
253	815247.03	1320036.08	—	5		
254	815274.91	1320033.51	—	5		
255	815297.52	1320044.04	—	5		
256	815303.27	1320070.91	—	5		
257	815289.89	1320087.89	—	5		
258	815260.09	1320088.44	—	5		
259	815215.39	1320079.37	—	5		
260	815182.81	1320082.20	—	5		

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 49	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
261	815124.58	1320103.57	—	5		
262	815123.87	1320100.33	—	5		
263	815016.50	1320120.09	—	5		
264	814745.56	1320186.48	—	5		
265	814528.30	1320302.66	—	5		
266	814458.91	1320433.25	—	5		
267	814374.75	1320447.18	—	5		
268	814240.15	1320513.90	—	5		
269	814171.08	1320566.12	—	5		
270	814159.97	1320597.92	—	5		
271	814060.95	1320624.67	—	5		
272	813996.05	1320562.16	—	5		
273	813934.38	1320566.24	—	5		
274	813820.12	1320621.18	—	5		
275	813695.71	1320681.93	—	5		
276	813621.19	1320712.15	—	5		
277	813573.58	1320713.57	—	5		
278	813530.48	1320671.15	—	5		
279	813515.60	1320677.26	—	5		
280	813510.64	1320713.57	—	5		
281	813434.35	1320721.83	—	5		
282	813404.21	1320739.44	—	5		
283	813340.12	1320802.34	—	5		
284	813370.26	1320857.33	—	5		
285	813526.66	1320808.45	—	5		
286	813561.76	1320755.26	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	(подпись)	Е Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-----------	--------------------------------------



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 50	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
287	813602.19	1320750.94	—	5		
288	813626.90	1320729.65	—	5		
289	813699.56	1320705.93	—	5		
290	813732.10	1320720.44	—	5		
291	813783.17	1320737.75	—	5		
292	813799.50	1320738.15	—	5		
293	813806.66	1320804.14	—	5		
294	813901.26	1320797.67	—	5		
295	813893.63	1320697.03	—	5		
296	813797.50	1320701.34	—	5		
297	813798.64	1320714.12	—	5		
298	813787.41	1320713.84	—	5		
299	813740.85	1320698.07	—	5		
300	813728.58	1320692.60	—	5		
301	813830.59	1320642.78	—	5		
302	813940.60	1320589.88	—	5		
303	813987.30	1320586.79	—	5		
304	814038.28	1320634.16	—	5		
305	814079.17	1320681.38	—	5		
306	814091.59	1320695.72	—	5		
307	814109.07	1320715.90	—	5		
308	814136.53	1320720.93	—	5		
309	814181.54	1320666.30	—	5		
310	814184.08	1320596.90	—	5		
311	814190.67	1320581.39	—	5		
312	814252.82	1320534.41	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 51	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
313	814382.20	1320470.28	—	5		
314	814462.79	1320456.79	—	5		
315	814517.40	1320468.24	—	5		
316	814586.18	1320459.54	—	5		
317	814673.84	1320447.69	—	5		
318	814800.50	1320463.89	—	5		
319	814917.52	1320512.89	—	5		
320	814939.99	1320500.97	—	5		
321	814951.82	1320524.51	—	5		
322	815246.31	1320597.65	—	5		
323	815310.78	1320616.52	—	5		
324	815286.37	1320689.22	—	5		
325	815364.57	1320710.87	—	5		
326	815425.41	1320688.41	—	5		
327	815447.53	1320610.05	—	5		
328	815475.19	1320473.65	—	5		
329	815379.44	1320448.67	—	5		
330	815352.17	1320403.74	—	5		
331	815281.98	1320356.30	—	5		
332	815259.47	1320318.56	—	5		
333	815212.99	1320273.35	—	5		
334	815207.97	1320276.69	—	5		
335	815239.83	1320309.93	—	5		
336	815227.24	1320359.71	—	5		
337	815158	1320425.67	—	5		
338	814947.43	1320466.28	—	5		

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 52	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
339	814953.17	1320434.65	—	5		
340	814998.46	1320431.88	—	5		
341	815091.57	1320391.18	—	5		
342	815089.48	1320358.38	—	5		
343	815172.10	1320273.42	—	5		
344	815323.51	1320214.93	—	5		
345	815323.51	1320167.90	—	5		
346	815274.44	1320144.19	—	5		
347	815140.23	1320158.02	—	5		
348	815132.96	1320127.11	—	5		
349	815188.30	1320106.82	—	5		
350	815213.96	1320104.58	—	5		
351	815257.81	1320113.49	—	5		
352	815302.19	1320112.65	—	5		
353	815310.89	1320101.61	—	5		
354	815334.33	1320104.16	—	5		
355	815359.03	1320075.41	—	5		
356	815337.29	1319900.01	—	5		
357	815421.21	1319899.65	—	5		
358	815472.33	1319947.46	—	5		
359	815508.57	1319949.97	—	5		
360	815510.48	1319894.62	—	5		
361	815508.19	1319875.93	—	5		
362	815560.90	1319859.27	—	5		
363	815568.94	1319819.14	—	5		
364	815621.58	1319732.52	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	М.П.	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 53	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
365	815676.70	1319635.84	—	5		
366	815562.45	1319529.09	—	5		
367	815409.10	1319622.54	—	5		
368	815448.77	1319732.52	—	5		
369	815489.13	1319879.08	—	5		
370	815491.40	1319892.11	—	5		
371	815490.64	1319933.44	—	5		
372	815480.34	1319933.44	—	5		
373	815428.08	1319882.40	—	5		
374	815316.31	1319884.20	—	5		
375	815340.34	1320076.13	—	5		
376	815327.75	1320085.83	—	5		
377	815323.86	1320085.17	—	5		
378	815330.18	1320077.15	—	5		
379	815319.36	1320026.63	—	5		
380	815279.34	1320008	—	5		
381	815244.91	1320011.16	—	5		
382	815187.08	1320015.69	—	5		
383	815167.09	1320011.94	—	5		
384	815102.40	1319954.72	—	5		
385	815059.23	1319891.81	—	5		
386	815051.29	1319871.62	—	5		
387	815064.26	1319833.88	—	5		
388	815099.73	1319784.64	—	5		
389	815185.23	1319677.25	—	5		
390	815235.19	1319575.17	—	5		

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 54	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
391	815258.61	1319544.71	—	5		
392	815339.02	1319433.03	—	5		
393	815401.11	1319355.87	—	5		
394	815453.04	1319287.65	—	5		
395	815512.19	1319226.24	—	5		
396	815559.96	1319182.34	—	5		
397	815600.93	1319119.44	—	5		
398	815625.81	1319099.51	—	5		
399	815658.29	1319086.98	—	5		
400	815739.11	1319044.73	—	5		
401	815779.47	1319018.63	—	5		
402	815810.40	1318988.79	—	5		
403	815876.36	1318960.19	—	5		
404	815931.01	1318926.21	—	5		
405	816016.13	1318894.73	—	5		
406	816079.64	1318825.52	—	5		
407	816114.81	1318775.46	—	5		
408	816170.95	1318712.12	—	5		
409	816213.85	1318648.67	—	5		
410	816319.47	1318564.43	—	5		
411	816461.88	1318438.26	—	5		
412	816504.46	1318350.38	—	5		
413	816574.04	1318251.69	—	5		
414	816659.97	1318134.05	—	5		
415	816691.85	1318051.52	—	5		
416	816816.63	1317837.78	—	5		

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:7		2	Лист № 55	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка						
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
417	816816.18	1317790.05	—	5		
418	816759.74	1317702.26	—	5		
419	816739.34	1317614.55	—	5		
420	816721.09	1317491.67	—	5		
421	816776.67	1317282.23	—	5		
422	816786.68	1317224.49	—	5		
423	816818.28	1317029.88	—	5		
424	816810.78	1316981.93	—	5		
425	816802.88	1316908.23	—	5		
426	816804.38	1316841.11	—	5		
427	816808.93	1316791.16	—	5		
428	816816.71	1316698.83	—	5		
429	816804.14	1316637.42	—	5		
430	816775.40	1316502.74	—	5		
431	816740.06	1316391.30	—	5		
432	816711.16	1316309.60	—	5		
433	816672.72	1316258.12	—	5		
434	816602.78	1316208.06	—	5		
435	816472.98	1316120.64	—	5		
436	816355.34	1316040.41	—	5		
437	816257.32	1315978.10	—	5		
438	816222.03	1315949.94	—	5		
439	816160.67	1315851.95	—	5		
440	816099.72	1315746.32	—	5		
441	816072.30	1315649.78	—	5		
442	816030.81	1315573.77	—	5		

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34715

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:7		2	Лист № 56	3	Всего листов: 56
Описание поворотных точек границы земельного участка							
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	443	815997.74	1315514.61	—	5		
	444	816014.47	1315505.52	—	5		
	445	816016.19	1315450.25	—	5		
	446	816065.14	1315420.87	—	5		
	447	815227.88	1315352.48	—	5		
	448	815287.44	1315419.27	—	5		
	449	815305.06	1315418.87	—	5		
	450	815318.48	1315462.34	—	5		
	451	815245.50	1315571.80	—	5		
	452	815164.97	1315453.65	—	5		
	453	815179.65	1315439.02	—	5		
	454	815163.71	1315412.55	—	5		
	455	815142.32	1315420.06	—	5		
	456	815012.30	1315236.30	—	5		
	457	815079.41	1315277.79	—	5		
	458	815129.32	1315332.72	—	5		

Инженер (полное наименование должности)	Е. Ю Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---------------------------------------



филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:9	2	Лист № 1	3	Всего листов: 17
4	Номер кадастрового квартала:	41:04:0010106				
5	Предыдущие номера:	41:04:00:2, 41:04:010106:3	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.04.2011		
7	—					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Камчатский край, р-н Быстринский, Быстринское лесничество (Эссовское участковое лесничество) (часть 1) (бывшее Эссовское лесничество) квартал 389					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: Добыча полезных ископаемых					
12	Площадь: 29000+/-2980 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 3480 руб.					
14	Система координат: МСК-41					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: —					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
	18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —				
	18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка:				
19	Сведения о кадастровых инженерах: Жукова Любовь Александровна, 27.13.10, филиал ФГБУ "Рослесинфорг" "Дальлеспроект", 07.02.2014 г.					

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 2	3	Всего листов: 17
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>				
5	Масштаб 1:3500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 3	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка 				
5	Масштаб 1:500				


Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

(подпись)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 4	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">Стр. 2</div> 				
5	Масштаб 1:500				

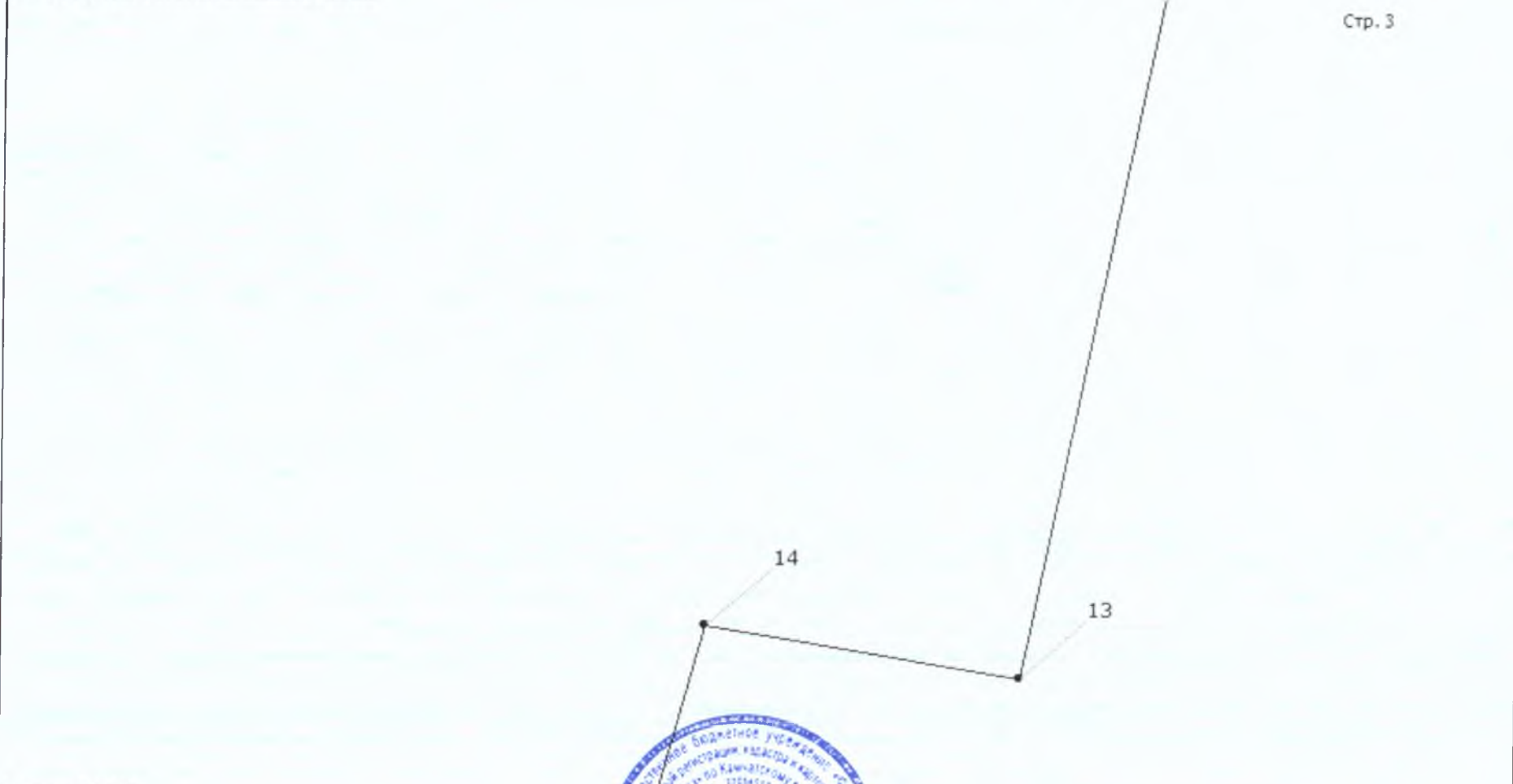
Инженер	(подпись)	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	М.П.	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 5	3	Всего листов: 17
---	------------------------------------	---	----------	---	------------------

4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>  <p style="text-align: right;">Стр. 3</p>
---	---

5	Масштаб 1:500
---	---------------

Инженер (полное наименование должности)	(подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-----------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 6	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 4</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 7	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка				
Стр. 5					
5	Масштаб 1:500				

Инженер (полное наименование должности)	М.П. (подпись)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	-------------------	--



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ


"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 8	3	Всего листов: 17
4	<p>План (чертеж, схема) земельного участка</p>  <p style="text-align: right;">Стр. 6</p>				
5	Масштаб 1:500				

<p>Инженер (полное наименование должности)</p>	 <p>М.П.</p>	<p>Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)</p>
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 9	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 7</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 10	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">Стр. 8</div>				
5	Масштаб 1:500				

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 11	3	Всего листов: 17
---	------------------------------------	---	-----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка				
---	---	--	--	--	--

Стр. 9



5	Масштаб 1:500				
---	---------------	--	--	--	--

Инженер (полное наименование должности)		Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)
--	---	--

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 12	3	Всего листов: 17
---	------------------------------------	---	-----------	---	------------------

4	План (чертеж, схема) земельного участка				
---	---	--	--	--	--



Стр. 10

5	Масштаб 1:500				
---	---------------	--	--	--	--

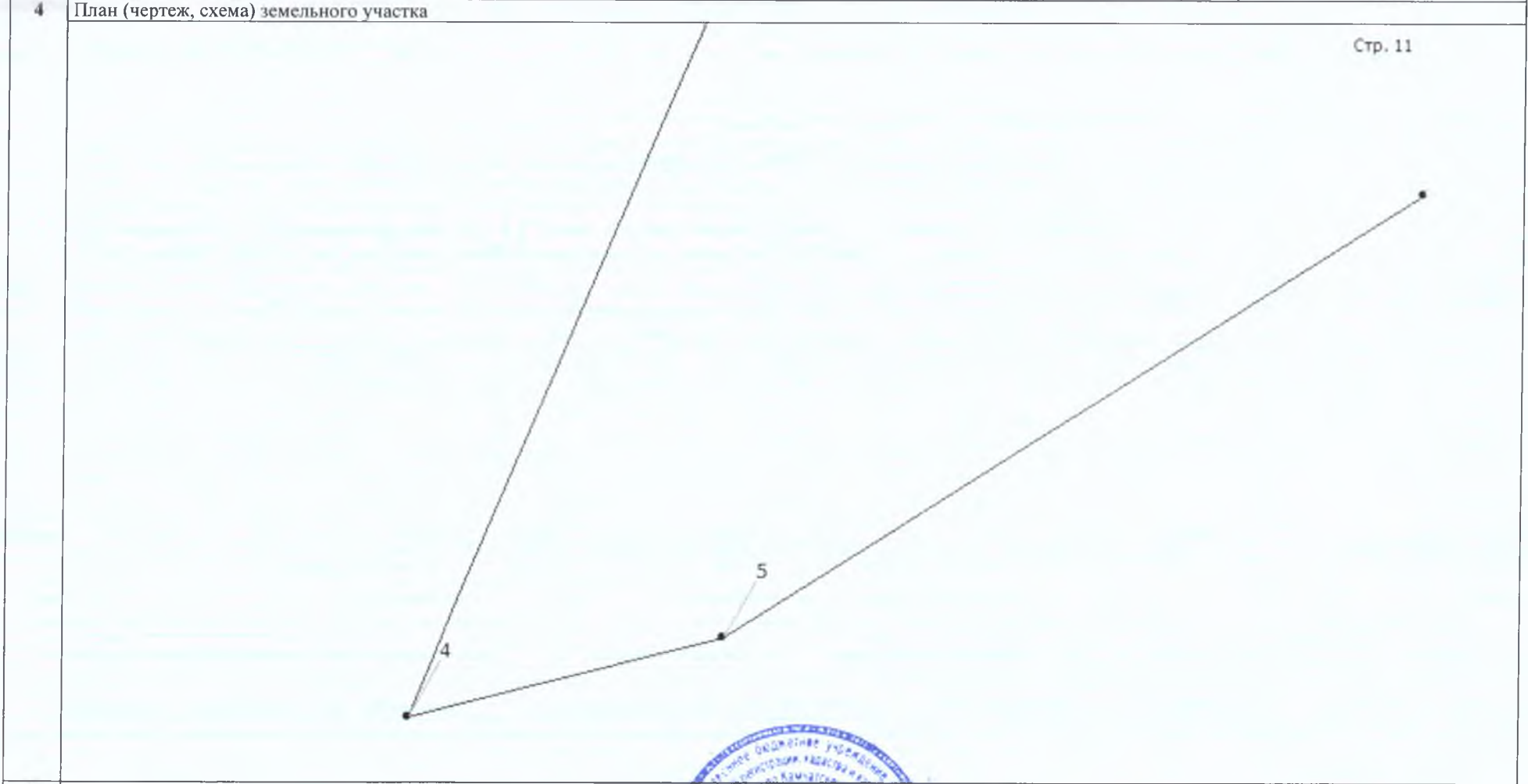
	Инженер	
	(полное наименование должности)	Е. Ю. Головатюк (инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 13	3	Всего листов: 17
---	------------------------------------	---	-----------	---	------------------



5	Масштаб 1:500
---	---------------

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9	2	Лист № 14	3	Всего листов: 17
4	План (чертеж, схема) земельного участка <div style="text-align: right;">Стр. 12</div> 				
5	Масштаб 1:500				

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:9	2	Лист № 15	3	Всего листов: 17
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Иные ограничения (обременения) прав ЗАО НПК "Геотехнология"		

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер: 41:04:0010106:9				2	Лист № 16	3	Всего листов: 17
4	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	2	243° 19'	26.35	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
2	2	3	152° 3'	25.44	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
3	3	4	202° 43'	126.86	—	41:04:0010106:7	Адрес отсутствует	
4	4	5	75° 49'	26.90	—	—	—	
5	5	6	57° 26'	68.40	—	—	—	
6	6	7	27° 15'	68.13	—	—	—	
7	7	8	98° 57'	96.79	—	—	—	
8	8	9	11° 26'	107.01	—	—	—	
9	9	10	98° 15'	34.16	—	—	—	
10	10	11	9° 32'	102.18	—	—	—	
11	11	12	279° 8'	96.01	—	—	—	
12	12	13	191° 35'	115.06	—	—	—	
13	13	14	279° 33'	25.39	—	—	—	
14	14	15	195° 24'	53.30	—	—	—	
15	15	1	275° 33'	65.08	—	—	—	

Инженер	Е. Ю Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34692

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:9		2	Лист № 17	3	Всего листов: 17
4	Описание поворотных точек границы земельного участка						
	Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Особые отметки (точность определения)		
		X	Y				
	1	2	3	4	5		
	1	814951.82	1320524.51	—	5		
	2	814939.99	1320500.97	—	5		
	3	814917.52	1320512.89	—	5		
	4	814800.50	1320463.89	—	5		
	5	814807.09	1320489.97	—	5		
	6	814843.91	1320547.62	—	5		
	7	814904.48	1320578.82	—	5		
	8	814889.43	1320674.43	—	5		
	9	814994.31	1320695.65	—	5		
	10	814989.41	1320729.46	—	5		
	11	815090.18	1320746.37	—	5		
	12	815105.43	1320651.58	—	5		
	13	814992.71	1320628.48	—	5		
	14	814996.92	1320603.44	—	5		
	15	814945.53	1320589.29	—	5		

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)		(инициалы, фамилия)

филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34705

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:77	2	Лист № 1	3	Всего листов: 2
4	Номер кадастрового квартала:	41:04:0010106				
5	Предыдущие номера:	37-2011-06, 41:04:0000000:2, 41:04:0010106:3	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.11.2012		
7	—					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Камчатский край, р-н Быстринский, Быстринское лесничество (Эссовское участковое лесничество) (часть 1) квартал 388 выдел 10					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: Геологическое изучение недр, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых					
12	Площадь: 49400 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 5928 руб.					
14	Система координат: МСК-41					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Отсутствуют сведения о координатах характерных точек границ земельного участка.					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
	18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:				
	18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка:				
19	Сведения о кадастровых инженерах: —					

Инженер		Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(подпись)	(инициалы, фамилия)

М.П.

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34705

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:77	2	Лист № 2	3	Всего листов: 2
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Аренда (в том числе субаренда) ЗАО НПК «Геотехнология»		

Инженер	Е Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Камчатскому краю

(полное наименование органа кадастрового учета)

КВ.1

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34709

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:78	2	Лист № <u>1</u>	3	Всего листов: <u>2</u>
4	Номер кадастрового квартала:	41:04:0010106				
5	Предыдущие номера:	38-2011-06, 41:04:0000000:2, 41:04:0010106:3	6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 28.11.2012		
7	—					
8	Кадастровые номера объектов капитального строительства: —					
9	Адрес (описание местоположения): Камчатский край, р-н Быстринский, Быстринское лесничество (Эссовское участковое лесничество) (часть 1) квартал 388 выдел 10					
10	Категория земель: Земли лесного фонда					
11	Разрешенное использование: Геологическое изучение недр, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых					
12	Площадь: 90000 кв. м					
13	Кадастровая стоимость: 10800 руб.					
14	Система координат: МСК-41					
15	Сведения о правах: не зарегистрировано					
16	Особые отметки: Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Отсутствуют сведения о координатах характерных точек границ земельного участка.					
17	Характер сведений государственного кадастра недвижимости (статус записи о земельном участке): Сведения об объекте имеют статус ранее учтенные					
18	Дополнительные сведения:					
	18.1	Сведения о природных объектах, расположенных в пределах земельного участка: —				
	18.2	Кадастровые номера участков, образованных из земельного участка: —				
19	Сведения о кадастровых инженерах: —					

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)



М.П.

* 2 *

КАДАСТРОВАЯ ВЫПИСКА О ЗЕМЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

"01" июня 2016 г. № 4100/206/16-34709

1	Кадастровый номер:	41:04:0010106:78	2	Лист № <u>2</u>	3	Всего листов: <u>2</u>
4	Сведения о частях земельного участка и обременениях					
	Номер п/п	Учетный номер части	Площадь (м ²)	Характеристика части		
	1	2	3	4		
	1	—	весь	Аренда (в том числе субаренда) ЗАО НПК «Геотехнология»		

Инженер	Е. Ю. Головатюк
(полное наименование должности)	(инициалы, фамилия)





**СЛУЖБА
ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**
(Служба ООКН Камчатского края)

Почтовый адрес:
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский, 683017
Местонахождение:
ул. Владивостокская, 2/1, г. Петропавловск-Камчатский
Тел./факс: 8 (415 2)27-26-17
эл. почта: slokn@kamgov.ru

14.06.2019 № 85/01-23/424
На № 199-19 от 20.05.2019

Генеральному директору
ООО «ГеоСтройСистема»
Д.В. Тамагашеву

ул. Пискунова д. 160 оф.523
г. Иркутск Иркутская область
664081

*Сергейчук П. И.
Проработать вопрос, кто
на Камчатке может данные
работы выполнить.
Запросить ТКП и смету
до 9.06.19.*

Уважаемый Дмитрий Викторович!

Служба охраны объектов культурного наследия Камчатского края (далее – Служба) на Ваш запрос сообщает следующее.

На территории, запрашиваемой для проведения комплексных инженерных изысканий по объекту: «Флотационная обогатительная фабрика на никелево-медном руднике Шануч» месторасположение объекта: Российская Федерация, Камчатский край, Быстринский район (с координатами согласно приложению к письму) объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия отсутствуют.

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

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического), Служба не располагает.

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со статьями 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ) обязан:

- **обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка,** подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном статьей 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ;

- представить в Службу документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Службу на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



Л.Д. Крапивина

Приложение к письму Службы охраны
объектов культурного наследия
от 14.05.2019 № 85/01-23/424

Координаты участка изысканий

№ п/п	Координаты WGS84	
	Жилой городок	
1	55 18 30.50	157 13 10.89
2	55 18 34.18	157 13 34.65
3	55 18 32.78	157 13 36.19
4	55 18 28.13	157 13 36.57
5	55 18 24.89	157 13 16.08
Обогатительная фабрика		
6	55 18 18.12	157 11 55.98
7	55 18 22.59	157 12 24.87
8	55 18 32.38	157 12 02.20
9	55 18 44.59	157 11 46.28
10	55 18 58.72	157 11 19.95
11	55 19 10.19	157 10 43.97
12	55 19 12.75	157 10 52.99
13	55 19 15.83	157 10 48.93
14	55 19 17.54	157 10 57.53
15	55 19 14.90	157 11 00.66
16	55 19 13.72	157 10 57.37
17	55 19 11.86	157 10 58.47
18	55 19 10.30	157 10 49.07
19	55 19 02.67	157 11 11.26
20	55 18 58.71	157 11 23.41
21	55 18 45.75	157 11 47.98
22	55 18 32.42	157 12 05.49
23	55 18 16.46	157 12 47.88
24	55 18 20.09	157 12 55.14
25	55 18 25.62	157 12 55.35
26	55 18 25.64	157 13 01.02
27	55 18 01.24	157 13 13.62
28	55 17 57.46	157 13 22.63
29	55 17 48.66	157 13 31.58
30	55 17 43.23	157 12 49.09
31	55 17 45.06	157 12 33.14
32	55 17 49.28	157 12 21.15
33	55 18 00.92	157 12 05.44