

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"КОСТРОМА ЛЕСПРОЕКТ"

Свидетельство №24-П от 24.03.2017 г.

Заказчик – ООО «Галичский фанерный комбинат»

СТРОИТЕЛЬСТВО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ ФАНЕРЫ
в г. Галич Костромской области

ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
В ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

533/1-ПМТ2

Управляющий

ГИП



А.В. Герасимов

П.С. Максимов

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание	
533/1-ПМТ2-С	Содержание тома	2	
533/1-ПМТ2.ТЧ	1. Исходные данные для проекта	4	
	2. Сведения о проектируемом объекте	4	
	3. Ведомость занимаемых земель	4	
	4. Ведомость существующих коммуникаций	6	
	5. Перечень образуемых земельных участков	6	
	6. Описание природно-климатических условий	7	
	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций	8	
	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия	9	
	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	9	
	Приложения		
	П1.Задание на выполнение проекта межевания территории	13	
	П2.Перечень координат характерных точек границ земельных участков	14	
	П3.Заключение об отсутствии ОКН	17	
П4.Справка об отсутствии ООПТ	33		
П5.Письмо об отсутствии лесов	34		
П6.Письмо о животных	35		
Графическая часть			
533/1-ПМТ2.ГЧ Лист 1	Схема расположения земельных участков на спутниковом снимке. М1:2000	38	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

533/1-ПМТ2-С

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Иванчиков	01	07.2020	<i>И.В. Иванчик</i>	07.2020
Н.контр.	Иванчиков	01	07.2020	<i>И.В. Иванчик</i>	07.2020
ГИП	Максимов	01	07.2020	<i>Максимов</i>	07.2020

Содержание тома

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО "Костромалеспроект"		

1. Исходные данные для проекта

Настоящий "Проект внесения изменений в проект межевания территории" разработан в связи с выделением земельных участков для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктуры строящегося завода по производству фанеры ООО "Галичский фанерный комбинат" в г. Галич Костромской области.

Проект межевания выполнен в системе координат МСК-44 (зона 1), введенной в действие с 27.04.2014 г. Приказом Управления Росреестра по Костромской области № П/56 от 11.03.2014 г.

Исходные данные для разработки проекта:

- Задание на выполнение проекта межевания территории (*приложение П1*).
- Генеральный план ГО г. Галич Костромской области (утвержден решением Думы городского округа город Галич Костромской области №81 от 23.06.2011 г. в редакции решения Думы городского округа город Галич Костромской области №335 от 21.02.2019 г.).
- Кадастровые планы территории, выданные Филиалом ФГБУ "ФКП Росреестра" по Костромской области.
- Материалы топографической съёмки территории М 1:500.
- Материалы аэрофотосъёмки территории М 1:1000.

2. Сведения о проектируемом объекте

В соответствии с заданием на проектирование в городе Галич Костромской области будет выполняться строительство завода по производству большеформатной фанеры на основе карбамидоформальдегидных или фенолоформальдегидных смол в объеме 125000 м³/год, в том числе 65% - облицованной фанеры (81550 м³/год). Заказчиком проектной документации выступает ООО "Галичский фанерный комбинат", входящий в холдинговую компанию Segezha Group.

Соглашение о реализации проекта между Segezha Group и администрацией Костромской области подписано в ходе Петербургского Международного Экономического Форума (ПМЭФ-2017). Проект является одним из крупнейших инвестпроектов в области деревообработки в России.

Проектируемый завод состоит из зданий и сооружений основного производственного и вспомогательного назначения, обеспечивающих полный цикл технологических операций от поступления сырья до выхода готовой продукции.

Продолжительность строительства объекта составляет ориентировочно 26 месяцев, в том числе 5 месяцев - подготовительный период. Снос зданий и сооружений, переселение людей, перенос сетей инженерно-технического обеспечения не требуется.

Режим работы основных производственных участков технологической линии проектируемого предприятия - 330 дней в году в 2 смены по 12 часов.

3. Ведомость занимаемых земель

Для размещения объекта в юго-восточной части г. Галич в границах одного кадастрового квартала 44:04:023304 выделен один земельный участок с кадастровым номером **44:04:023304:327** общей площадью **311 958 м²**. Участок свободен от застройки, представляет собой заброшенные пахотные земли, частично поросшие кустарниками и мелкими деревьями. Смежные объекты:

- с северной стороны: свободные территории
- с северо-восточной стороны: линия электропередач (ВЛ-220 кВ)
- с восточной и южной сторон: ж/д пути АО "Галичский автокрановый завод"
- с западной стороны: свободные территории
- с северо-западной стороны: линия электропередач (ВЛ-110 кВ)

533/1-ПМТ2.ТЧ

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Разраб.	Иванчиков	<i>И.В. Иванчик</i>	07.2020
Н.контр.	Иванчиков	<i>И.В. Иванчик</i>	07.2020
ГИП	Максимов	<i>Максимов</i>	07.2020

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
П	1	8
ООО "Костромалеспроект"		

С северной стороны будет расположен главный въезд на территорию предприятия (КПП №1), через него проходит основной людской поток и производится отгрузка готовой продукции.

С юго-западной стороны предусмотрен второй въезд на территорию предприятия (КПП №2), предназначенный для поступления древесного сырья и технических материалов.

С юго-восточной стороны предусмотрен ввод ж/д путей.

Участок расположен вне зон с особыми условиями использования территорий (ЗООИТ), а именно:

- на территории земель населённых пунктов (согласно данным Публичной кадастровой карты);
- на территории зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (согласно "Правил землепользования и застройки ГО г. Галич Костромской области");
- на территории исторического поселения федерального значения "Историческое поселение г. Галич" (Приказ Минкультуры РФ № 418, Минрегиона РФ №339 от 29.07.2010 "Об утверждении перечня исторических поселений");
- вне границ зон охраны памятников, утверждённых постановлением главы администрации Костромской области от 08.12.1995 №650;
- вне границ объектов культурного наследия, включённых в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия (письмо Охранкультуры Костромской области от 28.06.2019 №01-23/2139, акт государственной историко-культурной экспертизы от 04.06.2019 г.);
- вне границ защитных зон объектов культурного наследия, предусмотренных ст. 34.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации";
- вне границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, не попадает в зоны затопления, подтопления (в соответствии с документами территориального планирования).

Наименование вида разрешённого использования участка согласно "Классификатору видов разрешённого использования земельных участков" (ред. 04.02.2019): "Производственная деятельность" (разрешённое использование - размещение объектов капитального строительства в целях добычи полезных ископаемых, их переработки, изготовления вещей промышленным способом, код 6.0).

Виды разрешённого использования земельного участка согласно статье 35.6. "Градостроительные регламенты. 6.0. Производственная деятельность" "Правил землепользования и застройки городского округа город Галич Костромской области" представлены ниже.

Таблица 1

Ведомость занимаемых земель

Отвод	Всего, м ²	Вид права	Кадастровый номер, категория земель
Постоянный	311 958	Земли городского округа город Галич Галичского м/р района Костромской области	44:04:023304:327, земли населённых пунктов

Таблица 2

Виды разрешённого использования земель

Описание вида разрешённого использования земельного участка	Предельные параметры ОКС
Код вида разрешённого использования ЗУ: 6.6.	
Наименование вида разрешённого использования земельного участка: Строительная промышленность.	
Основной вид разрешённого использования. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для производства: строительных материалов (кирпичей, пиломатериалов, цемента, крепёжных материалов), бытового и строительного газового и сантехнического оборудования, лифтов подъёмников, столярной продукции, сборных домов или их частей и тому подобной продукции.	1. Максимальный размер ЗУ - 40 га. 2. Минимальный отступ от границ ЗУ - 3 м. 3. Предельное количество этажей - 3. 4. Максимальный процент застройки - 60%.
Условно разрешённый вид разрешённого использования. АЗС, гаражи боксового типа, станции технического обслуживания.	1. Минимальный размер ЗУ АЗС - 0,1 га. 2. Минимальный размер ЗУ гаража - 30 м ² . 3. Минимальный размер ЗУ СТО - 0,1 га.
Вспомогательный вид разрешённого использования. Объекты инженерно-технического обеспечения, необходимые для обслуживания объектов основного вида использования. Парковки перед объектами основного вида использования.	1. Размеры ЗУ объектов инженерно-технического обеспечения в соответствии с тех. регламентами. 2. Минимальный размер земельного участка парковочного места - 25 м ² .

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	533/1-ПМТ2.ТЧ	Лист
							2

4. Ведомость существующих коммуникаций

На земельном участке под строительство завода имеются ограничения (обременения) в использовании в виде охранных зон следующих коммуникаций:

1. Охранная зона 2 надземных ВЛ-220кВ, установленная по **25 м** от крайних проводов в обе стороны в соответствии с Постановлением №160 от 24.02.2009 (ред. от 21.12.2018) "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон".
2. Охранная зона 1 подземного кабеля связи, установленная по **2 м** от оси в обе стороны в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578 "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации".

По информации от ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго" существующие надземные ВЛ являются действующими, подземный кабель - не действующим.

Таблица 3

Перечень координат характерных точек существующих коммуникаций

Сеть	Точка	Координаты МСК 44 зона 1		Координаты GPS	
		Х	У	Долгота	Широта
Надземные коммуникации					
220 кВ 3+2пр Галич-Борок ПАО "ФСКЭС"	01	358 432.53	1 299 170.96	42°23'18.01	58°22'21.08
	02	358 384.32	1 299 187.07	42°23'18.97	58°22'19.51
220 кВ 3+1пр Кострома 2 - Галич ПАО "ФСКЭС"	03	358 432.37	1 299 198.78	42°23'19.72	58°22'21.06
	04	358 417.38	1 299 203.97	42°23'20.03	58°22'20.58
Подземные коммуникации					
Кабель связи 1 каб. гл.-0,7м ПАО "МРСК-Центра-Костромаэнерго" (не действующий)	05	358 194.15	1 299 089.85	42°23'12.84	58°22'13.41
	06	358 044.51	1 298 896.07	42°23'00.81	58°22'08.65

5. Перечень образуемых земельных участков

Для реализации проекта необходимо разделить выделенный земельный участок на 6 земельных участков ЗУ1-ЗУ6:

- ЗУ1 - участок размещения завода ООО "Галичский фанерный комбинат"
- ЗУ2 - участок размещения ж/д путей необщего пользования №1-6
- ЗУ3 - участок размещения очистных сооружений ливневых стоков
- ЗУ4 - участок размещения объектов производственно-противопожарного водоснабжения

Перечень координат характерных точек границ земельных участков дан в **приложении П2**.

Таблица 4

Технико-экономические характеристики земельных участков

№	Наименование	Количество	
		м ²	%
1	Площадь земельного участка по градостроительному плану, в том числе:	311 958	100,00
-	ЗУ1 - участок размещения завода ООО "Галичский фанерный комбинат"	266 438	85,41
-	ЗУ2 - участок размещения ж/д путей необщего пользования №1-6	31 135	9,98
-	ЗУ3 - участок размещения очистных сооружений ливневых стоков	5 379	1,72
-	ЗУ4 - участок размещения объектов производственно-противопожарного водоснабжения	9 006	2,89

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	533/1-ПМТ2.ТЧ	Лист
							3

6. Описание природно-климатических условий

Галичский район находится под воздействием воздушных масс Атлантики, Арктического бассейна, а также масс, сформировавшихся над территорией Европы. Температурный режим обусловлен географическим положением, общей циркуляцией воздушных масс и солнечной радиацией.

Климат умеренно-континентальный с продолжительной холодной многоснежной зимой и коротким умеренно-тёплым летом со значительным количеством осадков.

Участок проектных работ можно отнести к следующим категориям:

- по климатическому районированию: II-В подрайон
- по весу снегового покрова: IV район (норма снеговой нагрузки - 2,0 кПа/м²)
- по влажности: 2 зона (нормальная)
- по давлению ветра: I район (0,23 кПа)
- по толщине стенки гололёда: I район (толщина составляет не менее 3 мм)

Характерная черта климата - непостоянство погоды, объясняющееся влиянием атлантических циклонов. Возможен ряд чрезвычайных ситуаций природного характера:

- Ливни
- Морозы
- Град
- Гололёд
- Шквалистые и порывистые ветра
- Природные пожары
- Снегопады
- Засуха

Опасные гидрометеорологические процессы и явления согласно перечню приложений Б, В СП 11-103-97 на участке производства работ не выявлены. Скорость ветра не превышает 30 м/с. Гололёдно-изморозевые образования наблюдаются достаточно редко, слой гололёда не достигает критической толщины. Следует отметить очень сильный мороз с ноября по март с минимальной температурой минус 44,3°С (январь), сильную жару в период с мая по август с максимальной температурой плюс 36,8°С (август). Максимальное количество осадков за год - 871 мм. Наибольшая декадная высота снежного покрова - 100 см, глубина промерзания - 1,50 м. Физико-геологические явления представлены сезонным промерзанием и оттаиванием, морозной пучинистостью. Нормативная глубина сезонного промерзания (dfn) составляет для суглинков и глин 1,52 м.

Большая часть осадков приходится на тёплое полугодие (с мая по октябрь их выпадает 64%). В годовом ходе осадков минимум наблюдается в феврале - марте, максимум в июле - августе. Изменчивость годовых величин очень велика: в засушливые годы осадков может быть почти вдвое меньше нормы, а во влажные годы - почти вдвое больше нормы, наименьшее количество осадков наблюдается в феврале-марте, наибольшее в июле. Наблюдённый суточный максимум осадков: 84 мм. Минимальное количество осадков за год: 464 мм (1999), максимальное: 871 мм (1998).

Преобладающее направление ветра - южное, средняя скорость 1,8 м/с. Наиболее сильный ветер со скоростью 15 м/с и выше наблюдается чаще всего весной или осенью. Число дней в году со скоростью ветра более 15 м/с в среднем составляет 17 дней. Ветры со скоростью 20 м/с повторяются ежегодно, а со скоростью 25 м/с - 1 раз в 20 лет (обеспеченность 5%).

Устойчивый снежный покров в среднем образуется 18 ноября, сходит 13 апреля и лежит 159 дней. Самая ранняя дата образования снежного покрова - 26 сентября, самая поздняя - 2 января. Дата разрушения снежного покрова: ранняя - 22 марта, поздняя - 29 апреля, средняя - 13 апреля. Средняя месячная высота снежного покрова в феврале составляет 46 см, в марте 48-50 см, средняя из наибольших за зиму - 55 см. Высота снежного покрова колеблется от 10 см в малоснежные зимы до 70 см в многоснежные. Максимальная наблюдаемая высота снежного покрова составила 77 см. Плотность снежного покрова увеличивается за зиму от 0,12 г/см³ в начале до 0,29 г/см³ к концу во время снеготаяния. Средняя плотность при наибольшей декадной высоте 0,24 г/см³.

Данные климатических характеристик составлены на основе справки Костромского ЦГМС - филиал ФГБУ "Центральное УГМС", подготовленной по данным наблюдений метеорологической станции "Галич" за 30-летний период с 1981 по 2010 гг., а также научно-прикладного справочника по климату СССР (серия 3, выпуск 29) и научно-прикладного справочника "Климат России".

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			533/1-ПМТ2.ТЧ						
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Таблица 5

Расчётные температуры воздуха

Характеристика	МС г. Галич
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, °С	+25,3
Абсолютный максимум температуры воздуха, °	+36,8
Средняя наиболее холодного периода °С	-15,9
Абсолютный минимум температуры воздуха, °С	-44,3

Таблица 6

Скорости ветра по направлениям

Направление ветра	Ед.	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
Январь	м/с	1,9	1,4	1,6	2,0	2,6	2,4	2,7	1,7
Июль	м/с	1,8	1,3	1,3	1,4	1,8	2,1	1,9	2,2

Таблица 7

Скорости ветра: средняя месячная и годовая

Месяц	Ед.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Ветер	м/с	2,2	2,0	2,1	1,8	2,0	1,6	1,2	1,3	1,5	1,8	1,9	2,1	1,8

Таблица 8

Температура воздуха:
среднемесячная и годовая, абсолютный минимум и максимум

Месяц	Ед.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Температура	°С	-9,4	-8,7	-3,1	4,7	11,7	16,3	18,7	15,9	10,2	4,1	-3,6	-8,0	4,1
Солнечная рад. (гор.)	кВтч/м ²	89	116	178	203	248	249	248	223	182	142	99	83	-
Минимум	°С	-44,3	-37,0	-28,8	-14,9	-1,9	-0,3	4,5	0,4	-0,9	-11,0	-27,7	-34,3	-44,3
	год	1987	2006	1981	2004	2008	1982	2009	1989	2002	2003	2010	2002	1987
Максимум	°С	5,4	4,7	16,7	27,6	33,5	34,2	36,1	36,8	27,5	22,5	11,6	8,8	36,8
	год	2007	2003	2007	2001	2007	1991	1981	2010	2009	2005	2010	2001	2011

Таблица 9

Атмосферные осадки:
среднее месячное и годовое, минимальное и максимальное количество

Месяц	Ед.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XI-III	IV-X	Год
Среднее	мм	44	31	31	34	46	76	72	71	63	61	46	45	197	423	620
Суточный максимум	мм	19,1	12,0	20,0	29,1	30,6	41,8	58,1	68,8	32,3	33,6	25,2	18,4	-	-	-
	год	10.01. 85	26.02. 02	20.03. 08	15.04. 83	23.05. 03	12.06. 10	17.07. 87	15.08. 04	02.09. 03	16.10. 07	27.11. 85	10.12. 10	-	-	-
Максимум	мм	94	70	83	65	92	143	180	234	106	123	114	107	-	-	-
	год	1986	2002	2008	1992	1987	1991	1998	1998	1997	1997	1983	1981	-	-	-
Минимум	мм	12	0	2	12	14	5	5	14	21	0	8	9	-	-	-
	год	1987	1984	1996	1990 2000	2002	1999	1981 2010	2002	1995	1987	1993	1990	-	-	-

Таблица 10

Высота снежного покрова

Месяц	Ед.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Норма	мм	60	70	72	53	3	0	0	0	6	31	18	44
Минимум	мм	35	44	43	10	0	0	0	0	0	1	5	18
Максимум	мм	85	96	100	97	5	0	0	0	11	60	31	70

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий
по защите территории от чрезвычайных ситуаций

Проектируемый объект по своему месторасположению в соответствии с документами территориального планирования не попадает в границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне отсутствует.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

533/1-ПМТ2.ТЧ

Лист

5

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Так как разрабатываемая территория располагается на территории исторического поселения Федерального значения, необходимо представить в инспекцию на рассмотрение раздел проектной документации объекта капитального строительства или предусмотренного пунктом 4 части 9 статьи 51 Градостроительного кодекса РФ описания внешнего облика объекта капитального строительства на соответствие или несоответствие предмету охраны исторического поселения и требованиям к архитектурным решениям объектов капитального строительства, установленным градостроительным регламентом применительно к территориальной зоне, расположенной в границах территории исторического поселения (п.9 ст.60 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 г.).

В соответствии со ст.36 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" в случае обнаружения при проведении земляных, строительных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, техническому заказчику (застройщику) строительства объекта капитального строительства, заказчику иных работ, связанных со строительством объекта капитального строительства, лицам, осуществляющим работы по строительству объекта капитального строительства строительство приостановить и проинформировать инспекцию по охране объектов культурного наследия об обнаруженном объекте.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Конструктивные решения и защитные устройства, предотвращающие попадание животных на территорию проектируемого объекта.

Пути миграций животных на участке строительства и эксплуатации завода отсутствуют. Защитные устройства предусмотрены в виде ограждения строительной площадки и предприятия.

Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при реконструкции и эксплуатации объекта

Согласно СП 11-102-97 п. 4.90 стационарные экологические наблюдения проводятся при проектировании и строительстве:

- жилых объектов
- объектов повышенной экологической опасности
- для районов с неблагоприятной экологической ситуацией
- для районов с повышенной экологической чувствительностью

По данным критериям реализация проекта не требует организации стационарных постов экологического мониторинга.

Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов.

На территории участка естественные поверхностные водные объекты отсутствуют.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

В период строительства мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами машин и механизмов. К числу мероприятий, снижающих уровень воздействия выбросов вредных веществ, можно отнести следующие:

- применение современных дорожно-строительных машин, отвечающих европейским требованиям на ограничение выбросов
- недопущение к работе машин, не прошедших техосмотр с контролем выхлопных газов
- применение (по возможности) маломощной дорожно-строительной техники
- запрет на работу техники в форсированном режиме
- организация развоза машин и механизмов по трассе с минимальным совпадением по времени

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			533/1-ПМТ2.ТЧ						
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

- рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином непрерывном технологическом процессе
- обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10-15% и соответственно уменьшить выбросы вредных веществ
- укрытие кузова машин тентами при перевозке пылящих грузов.

В период эксплуатации в целях уменьшения загрязнения воздушной среды проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия:

- использование СОЖ при металлообработке
- сварочный стол СС-1200 оборудуется встроенными фильтрующими кассетами, степень очистки для сварочной аэрозоли 96%, степень улавливания вытяжного устройства 90%
- участок сбора отходов оборудуется двухступенчатой очисткой фирмы "Moldow", степень очистки 99,9 %, применено 2 фильтра
- топливо сжигающие установки энергетического центра оборудуются золоуловителями

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвенного покрова.

При строительстве расчёт крутизны откосов производится с учётом обеспечения устойчивости в зависимости от грунтов земляного полотна и высоты насыпи. Для исключения водной и ветровой эрозии почвы проектируемые откосы предполагается укреплять посевом трав.

По окончании строительства площадка подлежит рекультивации и благоустройству.

При строительстве и эксплуатации применяются технически исправные машины и механизмы с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери ГСМ и попадание ГСМ в грунт.

При строительстве и эксплуатации в целях охраны и рационального использования земельных ресурсов основным природоохранным мероприятием будет минимизация площадей:

- движение и размещение техники только в пределах отведённых дорог и площадок
- складирование мусора и отходов только в специально отведённых местах с вывозом в специализированные организации по мере накопления согласно заключённым договорам

Мероприятия по охране недр.

При строительстве из числа полезных ископаемых используется песок и щебень. Используются существующие карьеры для добычи инертных материалов. Основным мероприятием по рациональному использованию является их использование в объёмах, предусмотренных проектом.

При эксплуатации использование недр не предусматривается.

Мероприятия по рациональному использованию полезных ископаемых.

При строительстве общераспространёнными полезными ископаемыми являются песок и щебень. Источниками получения данных материалов являются действующие предприятия по добыче полезных ископаемых. При строительстве завода должны соблюдаться мероприятия по рациональному использованию данных полезных ископаемых:

- исключение потери материалов при транспортировке
- доставка материалов непосредственно на стройплощадку без перевалочных пунктов
- строгое соблюдение технологии проведения строительных работ

При эксплуатации использование полезных ископаемых не предусматривается.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира.

В период строительства комплекс природоохранных мероприятий по защите животного и растительного мира включает выполнение следующих работ и мероприятий:

- чёткое обозначение границ производственных площадок
- недопущение вырубки деревьев и кустарника вне зоны проведения работ
- сохранение почвенно-растительного слоя
- отказ от устройства притрассовых резервов
- своевременная уборка и очистка территории от строительного мусора
- планировка территории, исключающая места застоя воды, где могли бы создаться условия для размножения вредных насекомых
- восстановление первичного ландшафта для нормальной жизнедеятельности видов животного и растительного мира

Взам. инв. №		Подп. и дата	Ине. № подл.							Лист
	Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Шумовое воздействие при производстве строительных работ носит временный характер и техногенного влияния на растительность и животный мир не окажет.

В период эксплуатации комплекс природоохранных мероприятий по защите животного и растительного мира включает выполнение следующих работ и мероприятий:

- производство работ в соответствии с технологическим регламентом в границах промплощадки
- жёсткое соблюдение ПДК загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы
- складирование мусора в специальных местах для последующей его утилизации
- передвижение транспорта только по грунтовым профилированным или асфальтированным дорогам с целью предотвращения нарушения растительного слоя

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов.

При строительстве и эксплуатации обращение с отходами необходимо проводить в полном соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03, Федеральных законов №7-ФЗ и №89-ФЗ. Отходы могут собираться и перемещаться только в границах площадок временного накопления отходов. Условия сбора и транспортировки отходов определяются их качественными и количественными характеристиками, а также классом опасности. При определении способа обращения с отходами учитываются:

- класс опасности
- агрегатное состояние
- растворимость
- горючесть
- химический состав
- влажность

При накоплении отходов должны соблюдаться следующие условия:

- содержание вредных веществ в воздухе площадки временного накопления на высоте 2 м от поверхности земли не более 30% ПДК рабочей зоны
- защита отходов от воздействия осадков (сооружение навесов)
- площадки должны быть оборудованы противопожарным инвентарём
- подъездные пути к площадкам накопления в вечернее и ночное время должны быть освещены
- открытые площадки должны располагаться в подветренной зоне и быть покрыты не разрушаемым непроницаемым материалом

Твёрдые бытовые отходы (ТБО) должны находиться в специальных контейнерах, установленных на площадке с твёрдым покрытием, имеющей бортики, обеспеченной удобными подъездными путями, желательна отгороженная с 3 сторон сплошным ограждением.

Нельзя допускать переполнение контейнеров, своевременный вывоз должен быть обеспечен согласно договору со специализированной организацией по вывозу отходов. Не допускается:

- сжигание ТБО
- поступление в контейнеры ТБО отходов, не разрешённых к приёму на полигоны ТБО (отходов 1-2 класса опасности - люминесцентных ламп, аккумуляторов, химических отходов и т.п.)
- передача отходов в какие-либо организации, кроме специализированных организаций по переработке данных видов отходов, имеющих лицензию на данный вид деятельности
- размещение, складирование отходов в несанкционированных или необорудованных для этих целей местах
- перевозка опасных отходов в неисправных либо необорудованных для этих целей транспортных средствах
- несвоевременный вывоз отходов

Необходимо ведение документации по всем операциям, связанным с образованием, накоплением, перемещением, куплей-продажей, использованием, захоронением и обезвреживанием отходов.

Ответственным за вывоз, размещение и утилизацию видов отходов, образующихся при строительстве, является подрядная строительная организация, при эксплуатации - экологическая служба предприятия. Подрядная организация и экологическая служба должны заключить договоры с предприятиями, имеющими лицензию на деятельность с опасными отходами.

При условии выполнения изложенных мероприятий реализация предусмотренных проектных решений не приведёт к каким-либо отрицательным изменениям в окружающей среде в период строительства и эксплуатации.

Име. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			533/1-ПМТ2.ТЧ				
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложения

П1. Задание на выполнение проекта межевания территории

ЗАДАНИЕ

на подготовку документации по межеванию территории
по объекту: "Строительство завода по производству фанеры
в г. Галич Костромской области"

В целях обеспечения устойчивого развития территорий города Галич, в соответствии со статьями 41, 41.1, 41.2, 42, 43 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Правилами землепользования и застройки городского округа город Галич Костромской области, утверждёнными решением Думы городского округа - город Галич от 21 февраля 2019 года № 335 прошу:

1. Подготовить документацию по межеванию территории по объекту: "Строительство завода по производству фанеры в г. Галич Костромской области" согласно прилагаемому ситуационному плану, в форме проекта межевания территории.
2. Установить срок подготовки документации по межеванию территории до 31 декабря 2020 г.

Генеральный директор

ООО "Галичский фанерный комбинат"



А.М. Крещенко

П2. Перечень координат характерных точек границ земельных участков

№	Координаты МСК44 з.1		Координаты GPS	
	Х	У	Долгота	Широта
Земельный участок ЗУ-1				
01	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
02	358 798.50	1 299 010.80	42°23'08.44	58°22'32.97
03	358 432.70	1 299 141.30	42°23'16.19	58°22'21.10
04	358 432.30	1 299 211.60	42°23'20.51	58°22'21.05
05	358 238.10	1 299 112.31	42°23'14.26	58°22'14.82
06	358 165.62	1 299 075.25	42°23'11.92	58°22'12.49
07	358 133.56	1 299 058.87	42°23'10.89	58°22'11.46
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
09	358 150.22	1 299 046.04	42°23'10.11	58°22'12.00
10	358 166.13	1 299 056.39	42°23'10.76	58°22'12.52
11	358 241.51	1 299 100.52	42°23'13.53	58°22'14.93
12	358 251.44	1 299 104.02	42°23'13.76	58°22'15.25
13	358 258.49	1 299 106.29	42°23'13.90	58°22'15.48
14	358 259.73	1 299 103.05	42°23'13.70	58°22'15.52
15	358 271.51	1 299 108.21	42°23'14.03	58°22'15.90
16	358 286.48	1 299 113.54	42°23'14.37	58°22'16.38
17	358 301.45	1 299 118.17	42°23'14.67	58°22'16.86
18	358 327.24	1 299 124.06	42°23'15.05	58°22'17.69
19	358 339.20	1 299 125.76	42°23'15.16	58°22'18.08
20	358 358.80	1 299 127.23	42°23'15.27	58°22'18.71
21	358 381.85	1 299 127.21	42°23'15.28	58°22'19.46
22	358 392.62	1 299 126.92	42°23'15.27	58°22'19.81
23	358 412.37	1 299 125.70	42°23'15.21	58°22'20.44
24	358 434.38	1 299 123.14	42°23'15.07	58°22'21.16
25	358 444.94	1 299 120.95	42°23'14.95	58°22'21.50
26	358 455.78	1 299 118.54	42°23'14.81	58°22'21.85
27	358 465.85	1 299 115.95	42°23'14.65	58°22'22.18
28	358 477.11	1 299 112.66	42°23'14.46	58°22'22.54
29	358 491.48	1 299 107.68	42°23'14.17	58°22'23.01
30	358 506.69	1 299 102.28	42°23'13.84	58°22'23.50
31	358 523.57	1 299 095.99	42°23'13.47	58°22'24.05
32	358 539.00	1 299 089.85	42°23'13.10	58°22'24.55
33	358 554.84	1 299 082.80	42°23'12.68	58°22'25.07
34	358 587.54	1 299 068.39	42°23'11.82	58°22'26.13
35	358 723.18	1 299 020.17	42°23'08.96	58°22'30.53
36	358 719.95	1 299 011.09	42°23'08.40	58°22'30.43
37	358 584.06	1 299 059.57	42°23'11.28	58°22'26.02
38	358 575.21	1 299 053.57	42°23'10.90	58°22'25.74
39	358 574.14	1 299 053.94	42°23'10.92	58°22'25.70
40	358 470.63	1 299 089.39	42°23'13.02	58°22'22.34
41	358 399.39	1 299 103.07	42°23'13.81	58°22'20.03
42	358 383.16	1 299 100.59	42°23'13.65	58°22'19.51
43	358 342.96	1 299 096.44	42°23'13.36	58°22'18.21
44	358 320.14	1 299 093.94	42°23'13.19	58°22'17.48
45	358 282.42	1 299 084.73	42°23'12.59	58°22'16.26
46	358 233.95	1 299 063.32	42°23'11.24	58°22'14.70
47	358 198.64	1 299 040.71	42°23'09.82	58°22'13.57
48	358 172.75	1 299 018.89	42°23'08.46	58°22'12.74
49	358 147.68	1 298 992.00	42°23'06.79	58°22'11.94
50	358 161.98	1 298 976.84	42°23'05.87	58°22'12.41
51	358 114.75	1 298 844.94	42°22'57.72	58°22'10.94
52	358 097.40	1 298 796.49	42°22'54.72	58°22'10.40
53	358 090.37	1 298 791.47	42°22'54.41	58°22'10.17
54	358 099.41	1 298 759.01	42°22'52.42	58°22'10.48
55	358 106.22	1 298 730.46	42°22'50.67	58°22'10.71

№	Координаты МСК44 з.1		Координаты GPS	
	Х	У	Долгота	Широта
56	358 114.19	1 298 689.47	42°22'48.15	58°22'10.98
57	358 127.80	1 298 609.18	42°22'43.22	58°22'11.46
58	358 110.10	1 298 606.54	42°22'43.05	58°22'10.88
59	358 109.57	1 298 609.76	42°22'43.25	58°22'10.87
60	358 093.08	1 298 709.24	42°22'49.35	58°22'10.29
61	358 080.03	1 298 789.52	42°22'54.28	58°22'09.84
62	358 062.36	1 298 788.37	42°22'54.20	58°22'09.27
63	358 095.86	1 298 586.22	42°22'41.79	58°22'10.43
64	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
65	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
66	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
67	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
68	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
69	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
70	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
71	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
72	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
73	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
74	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
75	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
76	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
01	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
Земельный участок ЗУ-2				
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
09	358 150.22	1 299 046.04	42°23'10.11	58°22'12.00
10	358 166.13	1 299 056.39	42°23'10.76	58°22'12.52
11	358 241.51	1 299 100.52	42°23'13.53	58°22'14.93
12	358 251.44	1 299 104.02	42°23'13.76	58°22'15.25
13	358 258.49	1 299 106.29	42°23'13.90	58°22'15.48
14	358 259.73	1 299 103.05	42°23'13.70	58°22'15.52
15	358 271.51	1 299 108.21	42°23'14.03	58°22'15.90
16	358 286.48	1 299 113.54	42°23'14.37	58°22'16.38
17	358 301.45	1 299 118.17	42°23'14.67	58°22'16.86
18	358 327.24	1 299 124.06	42°23'15.05	58°22'17.69
19	358 339.20	1 299 125.76	42°23'15.16	58°22'18.08
20	358 358.80	1 299 127.23	42°23'15.27	58°22'18.71
21	358 381.85	1 299 127.21	42°23'15.28	58°22'19.46
22	358 392.62	1 299 126.92	42°23'15.27	58°22'19.81
23	358 412.37	1 299 125.70	42°23'15.21	58°22'20.44
24	358 434.38	1 299 123.14	42°23'15.07	58°22'21.16
25	358 444.94	1 299 120.95	42°23'14.95	58°22'21.50
26	358 455.78	1 299 118.54	42°23'14.81	58°22'21.85
27	358 465.85	1 299 115.95	42°23'14.65	58°22'22.18
28	358 477.11	1 299 112.66	42°23'14.46	58°22'22.54
29	358 491.48	1 299 107.68	42°23'14.17	58°22'23.01
30	358 506.69	1 299 102.28	42°23'13.84	58°22'23.50
31	358 523.57	1 299 095.99	42°23'13.47	58°22'24.05
32	358 539.00	1 299 089.85	42°23'13.10	58°22'24.55
33	358 554.84	1 299 082.80	42°23'12.68	58°22'25.07
34	358 587.54	1 299 068.39	42°23'11.82	58°22'26.13
35	358 723.18	1 299 020.17	42°23'08.96	58°22'30.53
36	358 719.95	1 299 011.09	42°23'08.40	58°22'30.43
37	358 584.06	1 299 059.57	42°23'11.28	58°22'26.02
38	358 575.21	1 299 053.57	42°23'10.90	58°22'25.74
39	358 574.14	1 299 053.94	42°23'10.92	58°22'25.70
40	358 470.63	1 299 089.39	42°23'13.02	58°22'22.34
41	358 399.39	1 299 103.07	42°23'13.81	58°22'20.03
42	358 383.16	1 299 100.59	42°23'13.65	58°22'19.51

№	Координаты МСК44 з.1		Координаты GPS	
	Х	У	Долгота	Широта
43	358 342.96	1 299 096.44	42°23'13.36	58°22'18.21
44	358 320.14	1 299 093.94	42°23'13.19	58°22'17.48
45	358 282.42	1 299 084.73	42°23'12.59	58°22'16.26
46	358 233.95	1 299 063.32	42°23'11.24	58°22'14.70
47	358 198.64	1 299 040.71	42°23'09.82	58°22'13.57
48	358 172.75	1 299 018.89	42°23'08.46	58°22'12.74
49	358 147.74	1 298 992.00	42°23'06.79	58°22'11.95
77	358 123.85	1 298 959.95	42°23'04.80	58°22'11.19
78	358 106.62	1 298 926.79	42°23'02.74	58°22'10.64
79	358 096.66	1 298 897.20	42°23'00.92	58°22'10.33
80	358 089.77	1 298 851.69	42°22'58.11	58°22'10.13
81	358 089.57	1 298 807.89	42°22'55.42	58°22'10.14
53	358 090.37	1 298 791.47	42°22'54.41	58°22'10.17
54	358 099.41	1 298 759.01	42°22'52.42	58°22'10.48
55	358 106.22	1 298 730.46	42°22'50.67	58°22'10.71
56	358 114.19	1 298 689.47	42°22'48.15	58°22'10.98
57	358 127.80	1 298 609.18	42°22'43.22	58°22'11.46
58	358 110.10	1 298 606.54	42°22'43.05	58°22'10.88
59	358 109.57	1 298 609.76	42°22'43.25	58°22'10.87
60	358 093.08	1 298 709.24	42°22'49.35	58°22'10.29
61	358 080.03	1 298 789.52	42°22'54.28	58°22'09.84
62	358 062.36	1 298 788.37	42°22'54.20	58°22'09.27
82	358 052.30	1 298 849.09	42°22'57.92	58°22'08.92
83	358 051.98	1 298 850.95	42°22'58.04	58°22'08.91
84	358 043.87	1 298 899.95	42°23'01.05	58°22'08.63
85	358 042.76	1 298 906.66	42°23'01.46	58°22'08.59
86	358 039.71	1 298 925.06	42°23'02.59	58°22'08.48
87	358 063.95	1 298 994.84	42°23'06.90	58°22'09.24
88	358 085.62	1 299 022.45	42°23'08.61	58°22'09.93
89	358 102.78	1 299 038.97	42°23'09.64	58°22'10.47
07	358 133.56	1 299 058.87	42°23'10.89	58°22'11.46
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
Земельный участок ЗУ-3				
49	358 147.74	1 298 992.00	42°23'06.79	58°22'11.95
77	358 123.85	1 298 959.95	42°23'04.80	58°22'11.19
78	358 106.62	1 298 926.79	42°23'02.74	58°22'10.64
79	358 096.72	1 298 897.20	42°23'00.92	58°22'10.34
80	358 089.71	1 298 851.69	42°22'58.11	58°22'10.13
81	358 089.63	1 298 807.89	42°22'55.42	58°22'10.14
53	358 090.37	1 298 791.47	42°22'54.41	58°22'10.17
52	358 097.40	1 298 796.49	42°22'54.72	58°22'10.40
51	358 114.75	1 298 844.94	42°22'57.72	58°22'10.94
50	358 161.98	1 298 976.84	42°23'05.87	58°22'12.41
49	358 147.74	1 298 992.00	42°23'06.79	58°22'11.95
Земельный участок ЗУ-4				
66	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
67	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
68	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
69	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
70	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
71	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
72	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
73	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
74	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
75	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
76	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
90	358 534.20	1 298 669.23	42°22'47.23	58°22'24.56
66	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58

ПЗ. Заключение об отсутствии ОКН

АКТ

**государственной историко-культурной экспертизы
документации, содержащей результаты исследований,
в соответствии с которыми определяется наличие или
отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного
наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных,
строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ**

Технический отчет

**об археологической разведке в зоне строительства завода
по производству фанеры в г. Галиче Костромской области
в 2019 г.**

Государственный эксперт по проведению
государственной историко-культурной экспертизы

Д.В. Кутуков

июнь 2019 года

Настоящий акт государственной историко-культурной экспертизы составлен в соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569 (далее – Положение), согласно требованиям, предусмотренным пунктом 19 данного Положения.

1. **Дата начала проведения экспертизы:** 03.06.2019.
2. **Дата окончания проведения экспертизы:** 04.06.2019.
3. **Место проведения экспертизы:** г. Краснодар.
4. **Заказчик экспертизы:** Общество с ограниченной ответственностью «Археологическое общество «Артель».

5. Сведения об эксперте:

Кутуков Дмитрий Владимирович, образование высшее, специальность – историк, стаж работы в области археологии – 26 лет, место работы и должность – главный специалист отдела археологии Непубличного акционерного общества «Наследие Кубани», государственный эксперт по проведению государственной историко-культурной экспертизы (приказ Министерства культуры РФ № 78 от 31.01.2018).

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

Настоящим подтверждается, что государственный эксперт Кутуков Д.В., проводящий экспертизу, предупреждён об ответственности за достоверность информации, изложенной в заключении экспертизы, в соответствии со статьей 29 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2009 № 569.

7. Цель экспертизы – в соответствии со ст. 28 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» - определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области.

8. Объект экспертизы – документация, в соответствии с п. 11-1е) Положения – документация, 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 и (или) хозяйственных работ - «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области в 2019 г.» (далее – Отчет).

9. Перечень документов, представленных на экспертизу заявителем:

«Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области в 2019 г.».

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

Обстоятельств, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы, не имеется. Дополнительных сведений, которые могли бы повлиять на процесс проведения и результаты экспертизы, не поступало.

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

В процессе проведения экспертизы был выполнен анализ:

- действующего законодательства в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;
- представленного заказчиком Отчета в части его соответствия действующему законодательству в сфере охраны и сохранения объектов культурного наследия;

Имеющийся материал достаточен для заключения по предмету экспертизы.

Экспертом проведена оценка обоснованности выводов, представленных в заключении Отчета.

Результаты исследований, проведенных в рамках государственной историко-культурной экспертизы, оформлены в виде Акта.

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

1. «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области в 2019 г.».
2. Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
3. Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569.

4. Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

5. Закон Костромской области от 01.04.2004 № 184-ЗКО «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры), расположенных на территории Костромской области».

13. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведения экспертизы.

13.1. Общие сведения о проведенных работах.

В 2019 году сотрудниками ООО «Археологическое общество «Артель» проведена археологическая разведка в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области.

Работы проводились в соответствии с условиями договора с ООО «Костромалеспроект» и на основании Открытого листа № 0453-2019 от 15.05.2019 г., выданного на имя Дубова Д.С.

Обследованию подлежала территория под строительство предприятия (земельные участки с кадастровыми номерами 44:04:023304:159 и 44:04:023304:160) общей площадью 32 га и ряд линейных объектов, относящихся к инфраструктуре проектируемого предприятия: примыкание на станции Галич строящегося железнодорожного пути необщего пользования ООО «Галичский фанерный комбинат» длиной около 0,09 км.; примыкание к автомобильной дороге ул. Горная в городском округе – город Галич Костромской области длиной 0,563 км; вне площадные сети водопровода длиной 0,673 км; вне площадные сети канализации длиной 0,636 км; примыкание к автомобильной дороге ул. Леднева в городском округе – город Галич Костромской области длиной 0,927 км.

Исходная документация – единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Целью полевых исследований являлось определение возможности или невозможности хозяйственного освоения вышеуказанного земельного участка.

Непосредственные задачи проводимых исследований состояли в следующем:

- археологическое обследование территории;
- выявление и постановка на учет памятников археологии;
- определение границ объектов археологического наследия;
- нанесение археологических объектов на географические карты;

Было заложено 38 рекогносцировочных шурфов, площадью 1 кв.м. каждый.

В результате проведения работ, в обследованной зоне предполагаемого строительства не выявлено объектов культурного (археологического) наследия.

Культурного слоя в шурфах не обнаружено.

13.2. Методика проведения полевых работ.

Полевым исследованиям предшествовал этап ознакомления с литературными, архивными и музейными материалами, касающимися памятников истории и культуры Костромской области и территории, на которой предполагалось проведение исследований.

Описание трассы, маршрута разведки и места закладки шурфов включают географическое положение, привязку к близлежащим водоемам и (или) населенным пунктам, современному административному делению субъектов Российской Федерации; характеристику рельефа, топографических особенностей и географические координаты.

Работы производились в благоприятных погодных условиях, при температуре грунта выше 0°C. В процессе разведочных работ производились визуальный осмотр местности, сборы подъемного материала и закладка разведочных шурфов. Весь процесс проведения работ фиксировался в полевом дневнике и фотодокументировался.

Земельный участок, в границах которого проводились работы, ранее не подвергался археологическому изучению. Шурфовка проводилась с учетом обоснования целесообразности выбора места заложения шурфа, их видовой фотофиксацией и необходимостью заложения шурфов вблизи современных и древних водотоков, водоемов, оврагов, балок и иных подобных объектов. Предварительная оценка количества закладываемых шурфов проведена из расчета не менее одного шурфа на 1 км, как принято для линейных объектов.

Координаты шурфа определены с помощью прибора GPS GARMIN eTrexLegendHCx. За базовую точку привязки принимался северо-восточный угол шурфа. Глубина шурфа включала всю толщу почвенного горизонта. В шурфе была выполнена контрольная прокопка верхней части археологически стерильного слоя, подстилающего почвенный горизонт (материка). После окончания разведочных работ шурф был засыпан.

13.3. Описание основных результатов полевых археологических исследований.

Объектом исследования является зона строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области и инфраструктурных объектов проектируемого предприятия.

Общая площадь территории под строительство проектируемого фанерного предприятия (земельные участки с кадастровыми номерами 44:04:023304:159 и 44:04:023304:160) составляет 32 га.

Рельеф участка неровный, представляет собой вершину и склон всхолмления с уклоном с северо-востока на юго-запад. Отметки высот колеблются от 146.06 до 127.50 по Балтийской системе высот. Дневная поверхность задернована, прослеживается редкий кустарник и отдельно стоящие деревья (ранее представляла собой пашню). В северной и северо-восточной частях объединённого участка расположены плотные заросли кустарника и молодых деревьев. По территории участка проходят несколько грунтовых дорог.

Кроме того, были обследованы инфраструктурные объекты проектируемого предприятия:

1. «Примыкание на станции Галич строящегося железнодорожного пути необщего пользования ООО «Галичский фанерный комбинат»». Данный землеотвод расположен к югу от основной территории предприятия, и, проходит от существующей железнодорожной ветки до южных границ проектируемой территории предприятия. Длина данного линейного объекта около 0,09 км. Дневная поверхность имеет значительное повышение к северо-востоку.

2. «Примыкание к автомобильной дороге ул. Горная в городском округе – город Галич Костромской области». Данный землеотвод расположен к юго-западу от основной территории предприятия. В юго-западной части данный участок представляет собой отрезок существующей автодороги (ул. Горная), а в северо-восточной части – склон всхолмления от ул. Горная до юго-западной границы территории предприятия. Длина данного линейного объекта - 0,563 км. Дневная поверхность имеет значительное повышение к северо-востоку;

3. «Вне площадные сети водопровода и канализации». Данные землеотводы расположены к северо-западу от основной территории предприятия. Трасса водопровода проходит от точки врезки, расположенной к югу от лица №3. Далее проектируемая трасса водопровода проходит в общем направлении с северо-запада на юго-восток (до границ территории проектируемого предприятия). Дневная поверхность задернована, встречается редкий кустарник и отдельные жилые дома. Длина данного линейного объекта -0,673км. Трасса канализации проходит от точки врезки, расположенной к северо-западу от жилого дома №2а по ул. Моховая. Далее проектируемая трасса канализации проходит в общем направлении с северо-запада на юго-восток (до границ территории проектируемого предприятия). Дневная поверхность задернована, присутствует кустарник и отдельные жилые дома. Длина данного линейного объекта -0,636 км.;

4. «Примыкание к автомобильной дороге ул. Леднева в городском округе – город Галич Костромской области». Данный землеотвод расположен к северу от основной территории предприятия. В северной части данный участок представляет собой отрезок существующей

автодороги (ул. Леднева), а в центральной и южной частях – существующую грунтовую дорогу (до северной границы территории проектируемого предприятия). Дневная поверхность имеет не значительное повышение к северу. Длина данного линейного объекта 0,927 км. Дневная поверхность задернована.

В целях определения наличия или отсутствия объектов культурного (археологического) наследия в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области и инфраструктурных объектов проектируемого предприятия, были заложены 38 археологических шурфов, размерами 1*1 м. каждый.

Шурф № 1 (N58.370097; E42.379456) заложен в юго-западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 40-42 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 20-22 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная красно-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 2 (N 58.369940; E 42.380894) заложен в южной части обследуемой территории для строительства комбината.

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 15 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная серо-красной глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 3 (N 58.369692; E 42.382310) заложен в южной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – до 45-48 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 28 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 4 (N 58.369511; E 42.383790) заложен в южной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 35-36 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой коричневого суглинка, толщиной до 16-18 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 5 (N 58.369387; E 42.385142) заложен в юго-восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 40-42 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневогосуглинка, толщиной до 22 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 6 (N 58.370751; E 42.379971) заложен в юго-западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – до 60 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 40 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурая глина.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 7 (N 58.370605; E 42.381344) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 30-31 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 10-15см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 8 (N 58.370436; E 42.382954) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 55 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневогосуглинка, толщиной до 35 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная серо-желтойглиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 9 (N 58.370345; E 42.384348) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 38-40 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 40 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 10 (N 58.370278; E 42.385850) заложен в юго-восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 40 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневый суглинок, толщиной до 20-21 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 11 (N 58.371788; E 42.379992) заложен в западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 50-52 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 30-32 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурая глина.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 12 (N 58.371653; E 42.381430) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 40-42 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 22 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 13 (N 58.371518; E 42.383254) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 35-36 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 26 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 14 (N 58.371428; E 42.384885) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – до 58 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 30-32 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 15 (N 58.371281; E 42.386494) заложен в восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 40 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 20-25 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 16 (N 58.373040; E 42.379714) заложен в западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 55-56 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 36 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 17 (N 58.372871; E 42.380958) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 45 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 32 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 18 (N 58.372657; E 42.382503) Шурф заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 38 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 28-30 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 19 (N 58.372454; E 42.384112) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 36-38 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 26 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 20 (N 58.372611; E 42.386022) Шурф заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 42 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 22 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 21 (N 58.372510; E 42.387631) заложен в восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 35-38 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 30 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 22 (N 58.373699; E 42.380915) заложен в западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа –60 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой коричневого суглинка, толщиной до 40-50 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная серой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 23 (N 58.373598; E 42.382128) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – до 40 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 20 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 24 (N 58.373496; E 42.383447) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 35-36 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой коричневого суглинка, толщиной до 20 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-серой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 25 (N 58.373372; E 42.385228) заложен в центральной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 38 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 28-30 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 26 (N 58.373220; E 42.386795) заложен в северо-восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – до 50 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 30 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурая глина.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 27 (N 58.374539; E 42.382031) заложен в северо-западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 40 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 30 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 28 (N 58.374421; E 42.383297) заложен в северной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 55 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 40 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная красно-желтой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 29 (N 58.374342; E 42.385142) заложен в северной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 45 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 25 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная красно-серая глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 30 (N 58.374319; E 42.386365) заложен в северо-восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 52 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневый суглинок, толщиной до 32 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 31 (N 58.375187; E 42.383383) заложен в северо-западной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 45 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 25 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурая глина.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 32 (N 58.375165; E 42.385099) заложен в северо-восточной части обследуемой территории для строительства комбината.

Глубина шурфа – 50-52 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 32 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-серой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 33 (N 58.369156; E 42.382803) заложен в створе проектируемых железнодорожных путей к ООО «Галичский фанерный комбинат».

Глубина шурфа – 35-36 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 16-20 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 34 (N 58.370419; E 42.377439) заложен в створе проектируемого примыкания к автодороге по ул. Горная.

Глубина шурфа – до 45 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой желто-коричневого суглинка, толщиной до 32-33 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 35 (N 58.376371; E 42.373603) заложен в створе проектируемой прокладки вне площадных сетей водопровода.

Глубина шурфа – 40 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой темно-коричневого суглинка, толщиной до 28-30 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 36 (N 58.374195; E 42.372058) заложен в створе проектируемой прокладки вне площадных сетей канализации.

Глубина шурфа – 35 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 25 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 37 (N 58.373755; E 42.377036) заложен на участке прохождения трассы вне площадных сетей водопровода и канализации (восточная часть трассы).

Глубина шурфа – 45 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 25 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Шурф № 38 (N 58.377261; E 42.383044) заложен в створе проектируемого примыкания к автодороге по ул. Леднева.

Глубина шурфа – 38 см (материк прокапывался).

Дневная поверхность задернована. Ниже слой серо-коричневого суглинка, толщиной до 28 см. Ниже находится материковая поверхность, представленная желто-бурой глиной.

Находки в шурфе не обнаружены.

Таким образом, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), объекты культурного наследия, включенные в список выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, на территории земельного участка, подлежащего хозяйственному освоению, отсутствуют.

14. Обоснование выводов экспертизы.

Экспертом установлено, что в ходе проведения археологического обследования в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области и подготовке отчета по итогам указанных исследований соблюдены требования Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

Работы проводились на основании Открытого листа № 0453-2019 от 15.05.2019 г., выданного на имя Дубова Д.С., и в соответствии с Положением о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018 № 32.

Площадь обследованного участка является достаточной для определения наличия/отсутствия на данном участке объектов, обладающих признаками объектов историко-культурного наследия, в т.ч. памятников археологии.

Содержащиеся в заключении отчета выводы являются достаточными для определения возможности или невозможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных работ на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, мелиоративных и иных работ.

15. Вывод экспертизы.

В ходе проведения археологического обследования в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объектов, не обнаружены.

На основании «Технического отчета об археологической разведке в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области в 2019 г.», Эксперт в

соответствии с п. 20 б) Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного постановлением Правительства РФ от 15.07.2009 № 569, делает вывод о возможности проведения земляных, строительных, мелиоративных и иных хозяйственных работ в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области **(положительное заключение)**.

Приложение: «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства завода по производству фанеры в г. Галиче Костромской области в 2019 г.».

Дата оформления заключения экспертизы - 04.06.2019.

Эксперт Кутуков Д.В.



**ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**
(Охранкультуры Костромской области)

Калиновская ул., д.38, Кострома, 156013
тел. (4942) 45-69-06, факс (4942) 45-69-06

Е-mail: ikn@adm44.ru

ОКПО 29740479, ОГРН 1164401050220,
ИНН/КПП 4401168294/440101001

от «28» 06 2019 г. № 01-23/2139
на № _____ от «_____» _____ 2019 г.

О направлении информации

Директору ООО «Археологическое
общество «Артель»

Д.С. Дубову

Уважаемый Денис Сергеевич!

В связи с Вашим обращением о рассмотрении результатов государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия, сообщаем.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акт государственной историко-культурной экспертизы от 04.06.2019 документации, содержащей 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 – «Технический отчет об археологической разведке в зоне строительства завода по производству фанеры в г.Галиче Костромской области в 2019 г.», подготовленный ООО «Археологическое общество «Артель») указывают на то, что в границах зоны строительства завода по производству фанеры в г.Галиче Костромской области отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Зона строительства завода по производству фанеры в г.Галиче Костромской области расположена вне зон охраны и защитных зон охраны объектов культурного наследия Костромской области.

Инспекция по охране объектов культурного наследия Костромской области согласна с заключением ГИКЭ.

Начальник инспекции

С.Е.Голикова

П4. Справка об отсутствии ООПТ



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДПР Костромской области)**

Мира пр., 128а, г. Кострома, 156013
Тел. (4942) 51-35-91; факс (4942) 51-35-91
E-mail: dpr@adm44.ru
ОКПО 50112619, ОГРН 1024400529053
ИНН/КПП 4401023588/440101001

Управляющему
ООО «Костромалеспроект»

А.В. Герасимову

от «21» февраля 2018 г. № 953
на № 8 от « 10 » января 2018 г.

О предоставлении информации

По результатам рассмотрения обращения ООО «Костромалеспроект» об объектах животного мира на участке проведения инженерно-экологических изысканий, с кадастровым номером 44:004:023304:159, расположенном в Галичском районе Костромской области, в районе пересечения трассы 34Н-15 и ул. Леднева, сообщаю следующее.

Испрашиваемый земельный участок относится к общедоступным охотничьим угодьям Галичского района Костромской области.

В связи с тем, что данный земельный участок расположен в непосредственной близости к городу Галич и вдоль него проложены объекты дорожной и транспортной инфраструктуры, он не является пригодным местом обитания для охотничьих видов животных. Возможно постоянное или временное пребывание на данном участке крота, ласки, зайца – беляка, лисицы, некоторых видов отряда ржанкообразных птиц.

Информацией о наличии (отсутствии) путей миграции на данном участке в департамент не обладает.

Сведений о наличии редких и исчезающих видов растений и животных на заявленном земельном участке нет.

Директор департамента

А.В. Беляев

П5. Письмо об отсутствии лесов

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

пр-т Мира, 128а, г. Кострома, 156013
т. (4942) 45-78-25, ф. (4942) 45-78-32
E-mail: dlh@adm44.ru

ОКПО 97599400, ОГРН 1074401000112
ИНН/КПП 4401071292/440101001

от «27» 12 2018 г. № ЛХ/ 10478

на № 1003 от «17» декабря 2018 г.

Управляющему
ООО «Костромалеспроект»

А.В. Герасимову

Комсомольская ул., д. 4,
г. Кострома, 156961

О предоставлении информации

Департамент лесного хозяйства Костромской области рассмотрел Ваше письмо от 17 декабря 2018 года № 1003 и сообщает следующее.

Согласно материалам лесоустройства Галичского лесничества, земельные участки с кадастровыми номерами 44:04:023304:159, 44:04:023304:160, 44:04:023304:161, расположенные по адресу: Костромская область, Галичский район, г. Галич, пересечение ул. Леднева и трассы 34Н-15, сформированы на землях, не относящихся к землям лесного фонда. Смежные границы с участками земель лесного фонда отсутствуют.

Первый заместитель директора

Л.В. Орлова

П6. Письмо о животных**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДПР Костромской области)**

Мира пр., 128а, г. Кострома, 156013
Тел. (4942) 51-35-91; факс (4942) 51-35-91
E-mail: dpr@adm44.ru
ОКПО 50112619, ОГРН 1024400529053
ИНН/КПП 4401023588/440101001

от 27 декабря 2018 г. № 7835
на № ___ от "___" _____ 2018 г.

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Владимирович!

В департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области (далее - департамент) рассмотрено Ваше обращение о предоставлении информации о наличии охотничьих угодий, а также видовом составе и численности охотничьих животных на указанных Вами земельных участках, расположенных в Галичском районе Костромской области.

По результатам рассмотрения сообщаем, что указанные участки расположены на территории общедоступных охотничьих угодий.

Информация о видах охотничьих ресурсов, обитающих на территории Галичского района Костромской области и их численности представлена в приложении. Дополнительно сообщаем, что информация о путях миграции охотничьих животных, а также сведения о видах животных и птиц, занесённых в Красную книгу Костромской области и Красную книгу РФ на указанных территориях в департаменте отсутствует.

Приложение: на 1 л.

Директор департамента

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Belev'.

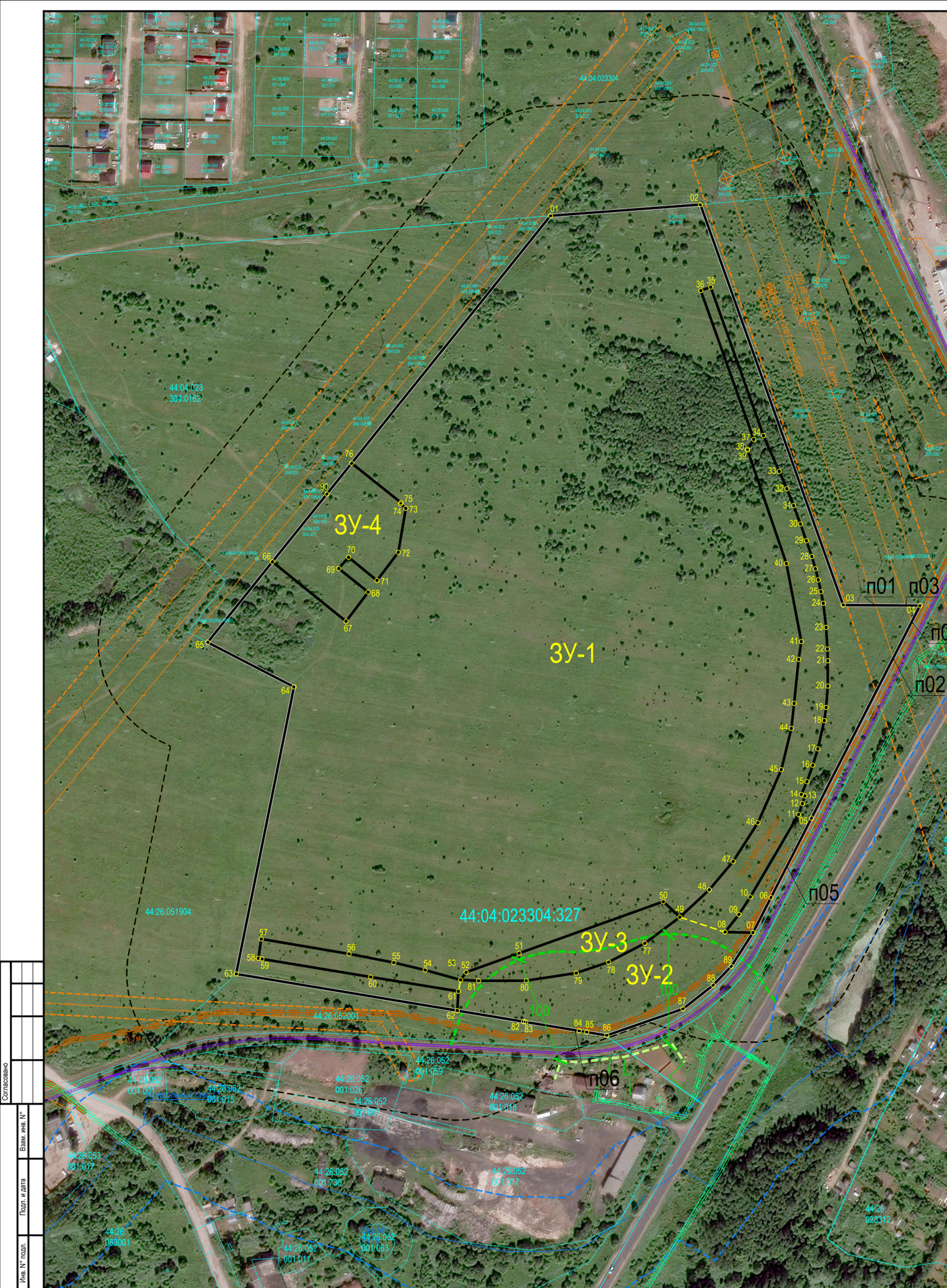
А.В. Беляев

И.Е. Гусев
(4942) 453461

Приложение

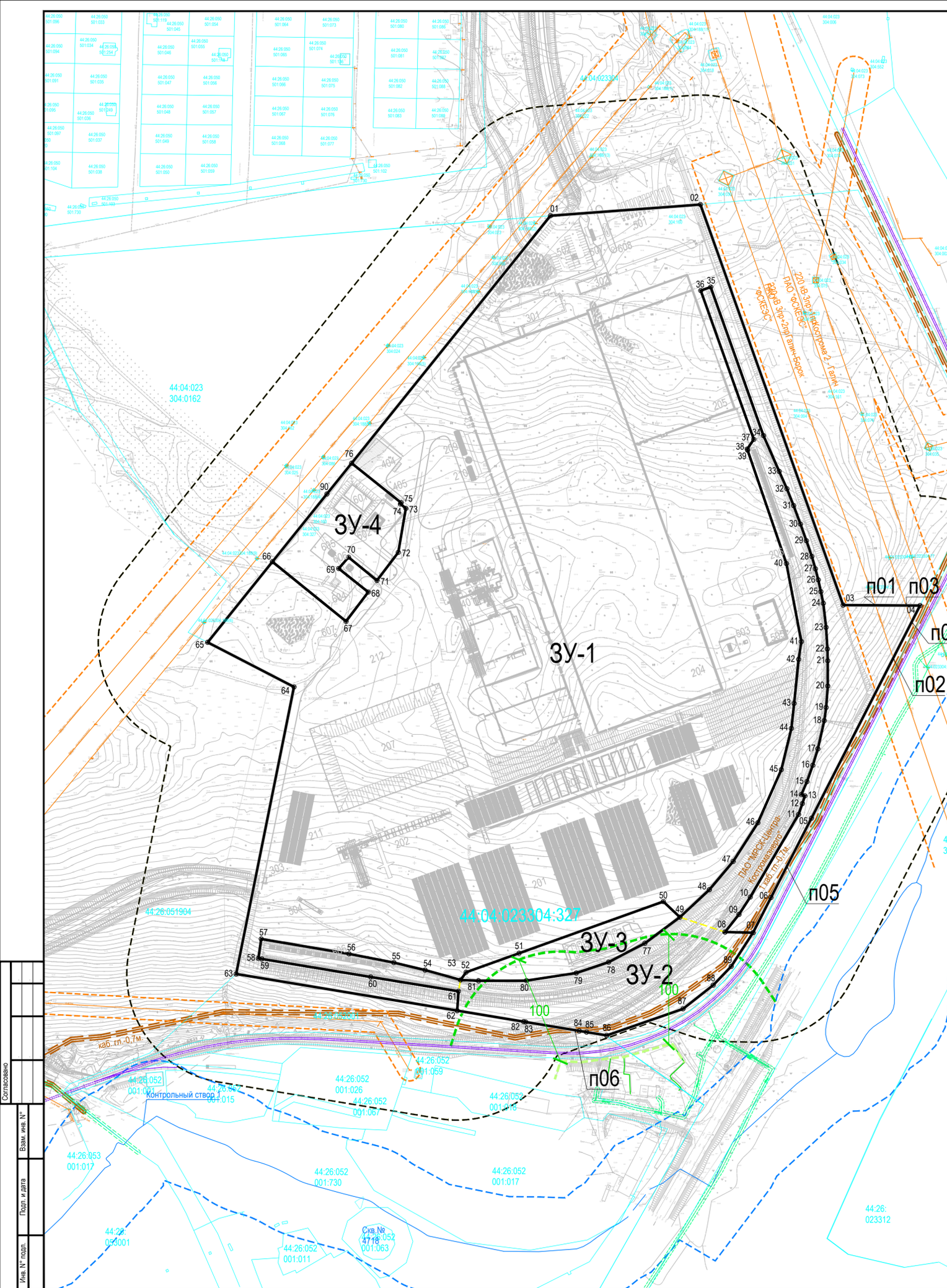
№ п\п	Виды охотничьих животных	Численность
1.	Лось	1318
2.	Кабан	182
3.	Рысь	35
4.	Волк	23
5.	Лисица	67
6.	Куница	219
7.	Горноста́й	0
8.	Белка	2479
9.	Заяц-беляк	2881
10.	Заяц-русак	0
11.	Хорь лесной	5
12.	Медведь	189
13.	Барсук	97
14.	Выдра	128
15.	Норка	
16.	Ондатра	185
17.	Енотовидная собака	150
18.	Бобр речной	1316
19.	Глухарь /на токах/	152
20.	Глухарь (ЗМУ)	365
21.	Тетерев /на токах/	447
22.	Тетерев (ЗМУ)	8636
23.	Рябчик	2989
24.	Куропатка белая	0
25.	Серая ворона	45
26.	Кряква	2802
27.	Свистуха	0
28.	Хохлатая черныш	61
29.	Чирки	1166
30.	Гоголь	3
31.	Широконоска	69
32.	Шилохвость	13
33.	Серая утка	225
34.	Большой крохаль	0
35.	Лысуха	232
36.	Красноголовый нырок	17
37.	Гаршнеп	40
38.	Чибис	139
39.	Бекас	129
40.	Турухтан	0
41.	Дупель	134
42.	Коростель	413
43.	Вальдшнеп	10692
44.	Веретенник	0
45.	Горлица	0
46.	Перепел	18
47.	Мордунка	0
48.	Улит	0
49.	Вяхирь	95
50.	Кроншнеп	42

Графическая часть



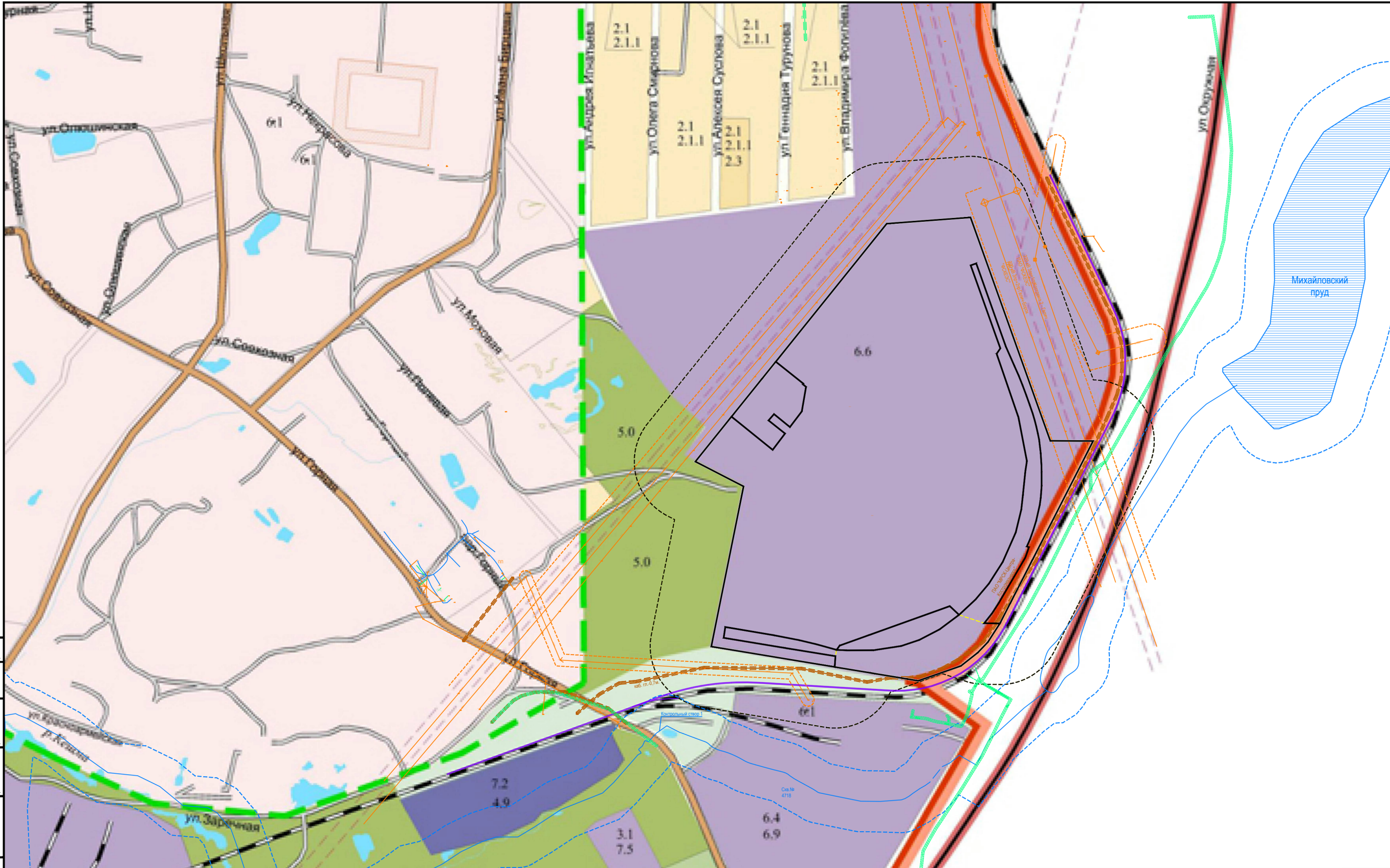
КООРДИНАТЫ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

№	Координаты МСК44 з.1		Координаты GPS	
	X	Y	Долгота	Широта
Земельный участок 3У-1				
01	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
02	358 798.50	1 299 010.80	42°23'08.44	58°22'32.97
03	358 432.70	1 299 141.30	42°23'16.19	58°22'21.10
04	358 432.30	1 299 211.60	42°23'20.51	58°22'21.05
05	358 238.10	1 299 112.31	42°23'14.26	58°22'14.82
06	358 165.62	1 299 075.25	42°23'11.92	58°22'12.49
07	358 133.56	1 299 058.87	42°23'10.89	58°22'11.46
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
09	358 150.22	1 299 046.04	42°23'10.11	58°22'12.00
10	358 166.13	1 299 056.39	42°23'10.76	58°22'12.52
11	358 241.51	1 299 100.52	42°23'13.53	58°22'14.93
12	358 251.44	1 299 104.02	42°23'13.76	58°22'15.25
13	358 258.49	1 299 106.29	42°23'13.90	58°22'15.48
14	358 259.73	1 299 103.05	42°23'13.70	58°22'15.52
15	358 271.51	1 299 108.21	42°23'14.03	58°22'15.90
16	358 286.48	1 299 113.54	42°23'14.37	58°22'16.38
17	358 301.45	1 299 118.17	42°23'14.67	58°22'16.86
18	358 327.24	1 299 124.06	42°23'15.05	58°22'17.69
19	358 339.20	1 299 125.76	42°23'15.16	58°22'18.08
20	358 358.80	1 299 127.23	42°23'15.27	58°22'18.71
21	358 381.85	1 299 127.21	42°23'15.28	58°22'19.46
22	358 392.62	1 299 126.92	42°23'15.27	58°22'19.81
23	358 412.37	1 299 125.70	42°23'15.21	58°22'20.44
24	358 434.38	1 299 123.14	42°23'15.07	58°22'21.16
25	358 444.94	1 299 120.95	42°23'14.95	58°22'21.50
26	358 455.78	1 299 118.54	42°23'14.81	58°22'21.85
27	358 465.85	1 299 115.95	42°23'14.65	58°22'22.18
28	358 477.11	1 299 112.66	42°23'14.46	58°22'22.54
29	358 491.48	1 299 107.68	42°23'14.17	58°22'23.01
30	358 506.69	1 299 102.28	42°23'13.84	58°22'23.50
31	358 523.57	1 299 095.99	42°23'13.47	58°22'24.05
32	358 539.00	1 299 089.85	42°23'13.10	58°22'24.55
33	358 554.84	1 299 082.80	42°23'12.68	58°22'25.07
34	358 567.54	1 299 088.39	42°23'11.82	58°22'25.13
35	358 572.18	1 299 020.17	42°23'08.96	58°22'30.53
36	358 587.54	1 299 011.09	42°23'08.40	58°22'30.43
37	358 584.06	1 299 059.57	42°23'11.28	58°22'26.02
38	358 575.21	1 299 053.57	42°23'10.90	58°22'25.74
39	358 574.14	1 299 053.94	42°23'10.92	58°22'25.70
40	358 470.63	1 299 089.39	42°23'13.02	58°22'22.34
41	358 399.39	1 299 103.07	42°23'13.81	58°22'20.03
42	358 383.16	1 299 100.59	42°23'13.65	58°22'19.51
43	358 342.96	1 299 096.44	42°23'13.36	58°22'18.21
44	358 320.14	1 299 093.94	42°23'13.19	58°22'17.48
45	358 282.42	1 299 084.73	42°23'12.59	58°22'16.26
46	358 233.95	1 299 063.32	42°23'11.24	58°22'14.70
47	358 198.64	1 299 040.71	42°23'09.82	58°22'13.57
48	358 172.75	1 299 018.89	42°23'08.46	58°22'12.74
49	358 147.68	1 298 992.00	42°23'06.79	58°22'11.94
50	358 161.98	1 298 976.84	42°23'05.87	58°22'12.41
51	358 114.75	1 298 844.94	42°22'57.72	58°22'10.94
52	358 097.40	1 298 796.49	42°22'54.72	58°22'10.40
53	358 090.37	1 298 791.47	42°22'54.41	58°22'10.17
54	358 099.41	1 298 759.01	42°22'52.42	58°22'10.48
55	358 106.22	1 298 730.46	42°22'50.67	58°22'10.71
56	358 114.19	1 298 689.47	42°22'48.15	58°22'10.98
57	358 127.80	1 298 609.18	42°22'43.22	58°22'11.46
58	358 110.10	1 298 606.54	42°22'43.05	58°22'10.88
59	358 109.57	1 298 609.76	42°22'43.25	58°22'10.87
60	358 093.08	1 298 709.24	42°22'49.35	58°22'10.29
61	358 080.03	1 298 789.52	42°22'54.28	58°22'09.84
62	358 062.36	1 298 788.37	42°22'54.20	58°22'09.27
63	358 095.86	1 298 586.22	42°22'41.79	58°22'10.43
64	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
65	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
66	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
67	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
68	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
69	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
70	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
71	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
72	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
73	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
74	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
75	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
76	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
77	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
Земельный участок 3У-2				
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
09	358 150.22	1 299 046.04	42°23'10.11	58°22'12.00
10	358 166.13	1 299 056.39	42°23'10.76	58°22'12.52
11	358 241.51	1 299 100.52	42°23'13.53	58°22'14.93
12	358 251.44	1 299 104.02	42°23'13.76	58°22'15.25
13	358 258.49	1 299 106.29	42°23'13.90	58°22'15.48
Земельный участок 3У-3				
14	358 259.73	1 299 103.05	42°23'13.70	58°22'15.52
15	358 271.51	1 299 108.21	42°23'14.03	58°22'15.90
16	358 286.48	1 299 113.54	42°23'14.37	58°22'16.38
17	358 301.45	1 299 118.17	42°23'14.67	58°22'16.86
18	358 327.24	1 299 124.06	42°23'15.05	58°22'17.69
19	358 339.20	1 299 125.76	42°23'15.16	58°22'18.08
20	358 358.80	1 299 127.23	42°23'15.27	58°22'18.71
21	358 381.85	1 299 127.21	42°23'15.28	58°22'19.46
22	358 392.62	1 299 126.92	42°23'15.27	58°22'19.81
23	358 412.37	1 299 125.70	42°23'15.21	58°22'20.44
24	358 434.38	1 299 123.14	42°23'15.07	58°22'21.16
25	358 444.94	1 299 120.95	42°23'14.95	58°22'21.50
26	358 455.78	1 299 118.54	42°23'14.81	58°22'21.85
27	358 465.85	1 299 115.95	42°23'14.65	58°22'22.18
28	358 477.11	1 299 112.66	42°23'14.46	58°22'22.54
29	358 491.48	1 299 107.68	42°23'14.17	58°22'23.01
30	358 506.69	1 299 102.28	42°23'13.84	58°22'23.50
31	358 523.57	1 299 095.99	42°23'13.47	58°22'24.05
32	358 539.00	1 299 089.85	42°23'13.10	58°22'24.55
33	358 554.84	1 299 082.80	42°23'12.68	58°22'25.07
34	358 567.54	1 299 088.39	42°23'11.82	58°22'25.13
35	358 572.18	1 299 020.17	42°23'08.96	58°22'30.53
36	358 587.54	1 299 011.09	42°23'08.40	58°22'30.43
37	358 584.06	1 299 059.57	42°23'11.28	58°22'26.02
38	358 575.21	1 299 053.57	42°23'10.90	58°22'25.74
39	358 574.14	1 299 053.94	42°23'10.92	58°22'25.70
40	358 470.63	1 299 089.39	42°23'13.02	58°22'22.34
41	358 399.39	1 299 103.07	42°23'13.81	58°22'20.03
42	358 383.16	1 299 100.59	42°23'13.65	58°22'19.51
43	358 342.96	1 299 096.44	42°23'13.36	58°22'18.21
44	358 320.14	1 299 093.94	42°23'13.19	58°22'17.48
45	358 282.42	1 299 084.73	42°23'12.59	58°22'16.26
46	358 233.95	1 299 063.32	42°23'11.24	58°22'14.70
47	358 198.64	1 299 040.71	42°23'09.82	58°22'13.57
48	358 172.75	1 299 018.89	42°23'08.46	58°22'12.74
49	358 147.68	1 298 992.00	42°23'06.79	58°22'11.94
50	358 161.98	1 298 976.84	42°23'05.87	58°22'12.41
51	358 114.75	1 298 844.94	42°22'57.72	58°22'10.94
52	358 097.40	1 298 796.49	42°22'54.72	58°22'10.40
53	358 090.37	1 298 791.47	42°22'54.41	58°22'10.17
54	358 099.41	1 298 759.01	42°22'52.42	58°22'10.48
55	358 106.22	1 298 730.46	42°22'50.67	58°22'10.71
56	358 114.19	1 298 689.47	42°22'48.15	58°22'10.98
57	358 127.80	1 298 609.18	42°22'43.22	58°22'11.46
58	358 110.10	1 298 606.54	42°22'43.05	58°22'10.88
59	358 109.57	1 298 609.76	42°22'43.25	58°22'10.87
60	358 093.08	1 298 709.24	42°22'49.35	58°22'10.29
61	358 080.03	1 298 789.52	42°22'54.28	58°22'09.84
62	358 062.36	1 298 788.37	42°22'54.20	58°22'09.27
63	358 095.86	1 298 586.22	42°22'41.79	58°22'10.43
64	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
65	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
66	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
67	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
68	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
69	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
70	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
71	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
72	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
73	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
74	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
75	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
76	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
77	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
Земельный участок 3У-4				
01	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
02	358 798.50	1 299 010.80	42°23'08.44	58°22'32.97
03	358 432.70	1 299 141.30	42°23'16.19	58°22'21.10
04	358 432.30	1 299 211.60	42°23'20.51	58°22'21.05
05	358 238.10	1 299 112.31	42°23'14.26	58°22'14.82
06	358 165.62	1 299 075.25	42°23'11.92	58°22'12.49
07	358 133.56	1 299 058.87	42°23'10.89	58°22'11.46
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
09	358 150.22	1 299 046.04	42°23'10.11	58°22'12.00
10	358 166.13	1 299 056.39	42°23'10.76	58°22'12.52
11	358 241.51	1 299 100.52	42°23'13.53</	



КОординаты ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

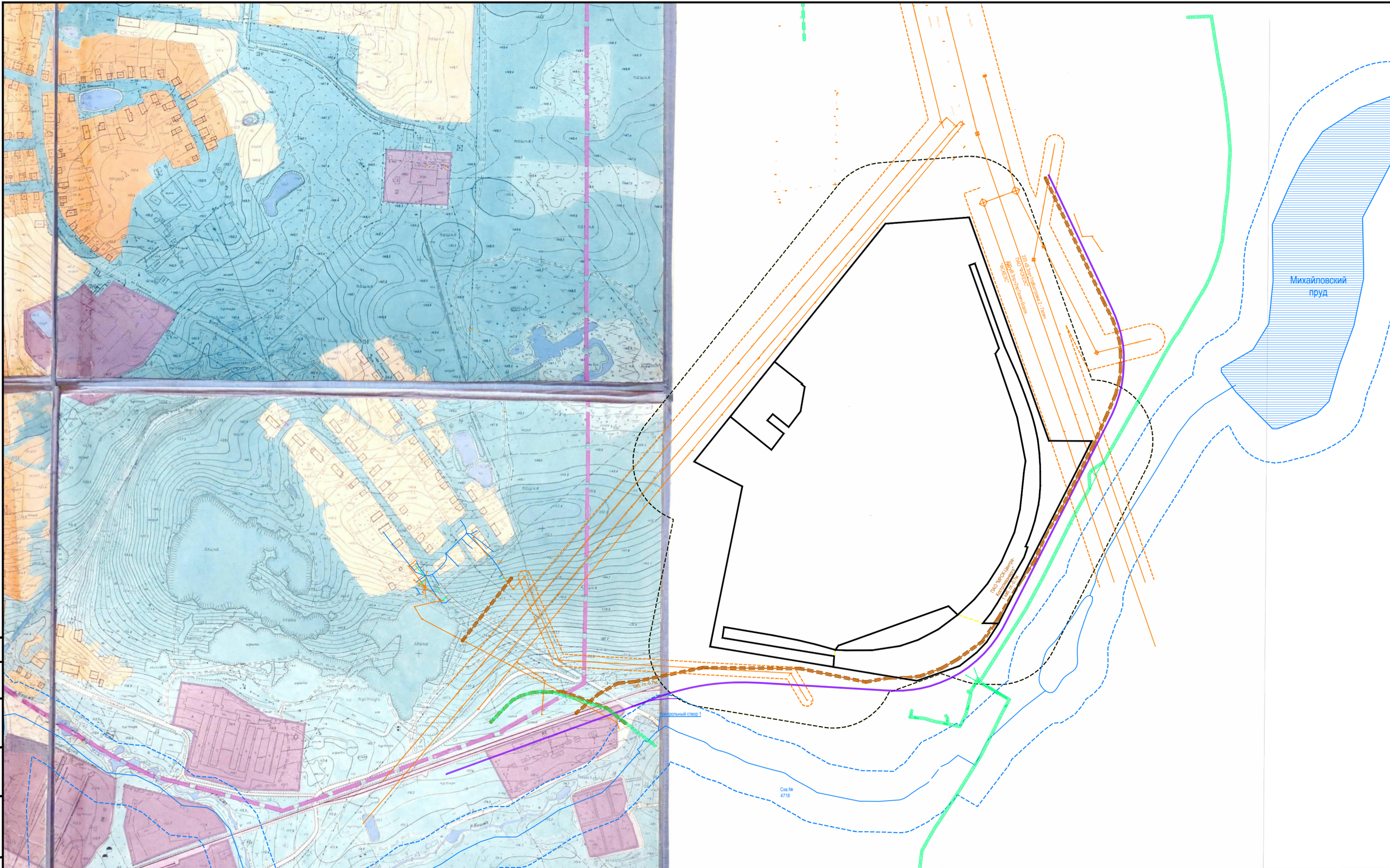
№	Координаты МСК44 з.1		Координаты GPS	
	Х	У	Долгота	Широта
Земельный участок 3У-1				
01	358 788.30	1 298 873.66	42°23'00.00	58°22'32.69
02	358 798.50	1 299 010.80	42°23'08.44	58°22'32.97
03	358 432.70	1 299 141.30	42°23'16.19	58°22'21.10
04	358 432.30	1 299 211.60	42°23'20.51	58°22'21.05
05	358 238.10	1 299 112.31	42°23'14.26	58°22'14.82
06	358 165.62	1 299 075.25	42°23'11.92	58°22'12.49
07	358 133.56	1 299 058.87	42°23'10.89	58°22'11.46
08	358 134.12	1 299 033.28	42°23'09.32	58°22'11.49
09	358 150.22	1 299 046.04	42°23'10.11	58°22'12.00
10	358 166.13	1 299 056.39	42°23'10.76	58°22'12.52
11	358 241.51	1 299 100.52	42°23'13.53	58°22'14.93
12	358 251.44	1 299 104.02	42°23'13.76	58°22'15.25
13	358 258.49	1 299 106.29	42°23'13.90	58°22'15.48
14	358 259.73	1 299 103.05	42°23'13.70	58°22'15.52
15	358 271.51	1 299 108.21	42°23'14.03	58°22'15.90
16	358 286.48	1 299 113.54	42°23'14.37	58°22'16.38
17	358 301.45	1 299 118.17	42°23'14.67	58°22'16.86
18	358 327.24	1 299 124.06	42°23'15.05	58°22'17.69
19	358 339.20	1 299 125.76	42°23'15.16	58°22'18.08
20	358 358.80	1 299 127.23	42°23'15.27	58°22'18.71
21	358 381.85	1 299 127.21	42°23'15.28	58°22'19.46
22	358 392.62	1 299 126.92	42°23'15.27	58°22'19.81
23	358 412.37	1 299 125.70	42°23'15.21	58°22'20.44
24	358 434.38	1 299 123.14	42°23'15.07	58°22'21.16
25	358 444.94	1 299 120.95	42°23'14.95	58°22'21.50
26	358 455.78	1 299 118.54	42°23'14.81	58°22'21.85
27	358 465.85	1 299 115.95	42°23'14.65	58°22'22.18
28	358 477.11	1 299 112.66	42°23'14.46	58°22'22.54
29	358 491.48	1 299 107.68	42°23'14.17	58°22'23.01
30	358 506.69	1 299 102.28	42°23'13.84	58°22'23.50
31	358 523.57	1 299 095.99	42°23'13.47	58°22'24.05
32	358 539.00	1 299 089.85	42°23'13.10	58°22'24.55
33	358 554.84	1 299 082.80	42°23'12.68	58°22'25.07
34	358 567.54	1 299 078.39	42°23'12.28	58°22'25.54
35	358 572.18	1 299 072.17	42°23'11.82	58°22'26.13
36	358 572.18	1 299 072.17	42°23'11.82	58°22'26.13
37	358 584.06	1 299 069.32	42°23'11.24	58°22'26.70
38	358 575.21	1 299 053.57	42°23'10.90	58°22'27.54
39	358 574.14	1 299 053.94	42°23'10.92	58°22'27.50
40	358 470.63	1 299 089.39	42°23'13.02	58°22'22.34
41	358 399.39	1 299 103.07	42°23'13.81	58°22'20.03
42	358 383.16	1 299 100.59	42°23'13.65	58°22'19.51
43	358 342.96	1 299 096.44	42°23'13.36	58°22'18.21
44	358 320.14	1 299 093.94	42°23'13.19	58°22'17.48
45	358 282.42	1 299 084.73	42°23'12.59	58°22'16.26
46	358 233.95	1 299 063.32	42°23'11.24	58°22'14.70
47	358 198.64	1 299 040.71	42°23'09.82	58°22'13.57
48	358 172.75	1 299 018.89	42°23'08.46	58°22'12.74
49	358 147.68	1 299 092.00	42°23'06.79	58°22'11.94
50	358 161.98	1 298 976.84	42°23'05.87	58°22'12.41
51	358 114.75	1 298 844.94	42°22'57.72	58°22'10.94
52	358 097.40	1 298 796.49	42°22'54.72	58°22'10.40
53	358 090.37	1 298 791.47	42°22'54.41	58°22'10.17
54	358 099.41	1 298 759.01	42°22'52.42	58°22'10.48
55	358 106.22	1 298 730.46	42°22'50.67	58°22'10.71
56	358 114.19	1 298 689.47	42°22'48.15	58°22'10.98
57	358 127.80	1 298 609.18	42°22'43.22	58°22'11.46
58	358 110.10	1 298 606.54	42°22'43.05	58°22'10.88
59	358 109.57	1 298 609.76	42°22'43.25	58°22'10.87
60	358 093.08	1 298 709.24	42°22'49.35	58°22'10.29
61	358 080.03	1 298 789.52	42°22'54.28	58°22'09.84
62	358 062.36	1 298 788.37	42°22'54.20	58°22'09.27
63	358 095.86	1 298 586.22	42°22'41.79	58°22'10.43
64	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
65	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
66	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
67	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
68	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
69	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
70	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
71	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
72	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
73	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
74	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
75	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
76	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
77	358 480.86	1 298 715.00	42°22'51.20	58°22'22.82
78	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
79	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
80	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
81	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
82	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
83	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
84	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
85	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
86	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
87	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
88	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
89	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
90	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
91	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
92	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
93	358 480.86	1 298 715.00	42°22'51.20	58°22'22.82
94	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
95	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
96	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
97	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
98	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
99	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
100	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
101	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
102	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
103	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
104	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
105	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
106	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
107	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
108	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
109	358 480.86	1 298 715.00	42°22'51.20	58°22'22.82
110	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
111	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
112	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
113	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
114	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
115	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
116	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
117	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
118	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
119	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
120	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
121	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
122	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
123	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
124	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
125	358 480.86	1 298 715.00	42°22'51.20	58°22'22.82
126	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
127	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
128	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
129	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
130	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
131	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
132	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
133	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
134	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
135	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
136	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
137	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
138	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
139	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
140	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
141	358 480.86	1 298 715.00	42°22'51.20	58°22'22.82
142	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
143	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
144	358 357.97	1 298 639.15	42°22'45.24	58°22'18.88
145	358 398.72	1 298 560.16	42°22'40.41	58°22'20.23
146	358 472.28	1 298 619.38	42°22'44.11	58°22'22.58
147	358 417.85	1 298 686.73	42°22'48.21	58°22'20.80
148	358 444.60	1 298 707.00	42°22'49.48	58°22'21.65
149	358 466.10	1 298 680.00	42°22'47.84	58°22'22.36
150	358 476.40	1 298 689.00	42°22'48.40	58°22'22.69
151	358 455.20	1 298 715.00	42°22'49.98	58°22'21.99
152	358 480.86	1 298 734.51	42°22'51.20	58°22'22.82
153	358 521.04	1 298 741.41	42°22'51.66	58°22'24.11
154	358 525.05	1 298 736.48	42°22'51.36	58°22'24.24
155	358 526.21	1 298 737.09	42°22'51.39	58°22'24.28
156	358 562.29	1 298 691.83	42°22'48.64	58°22'25.46
157	358 480.86	1 298 715.00	42°22'51.20	58°22'22.



Согласовано	
Изм. №	
Изм. № подл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Зона строгого регулирования застройки
 - 2.1. Для индивидуального жилищного строительства
 - 5.0. Отдых, рекреация
 - 6.1. Недропользование
 - 6.4. Пищевая промышленность
 - 6.6. Строительная промышленность

						533/1-ПМТ2		
						Строительство завода по производству фанеры в г. Галич Костромской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Иванчиков		<i>И.И. Иванчиков</i>		П	4	5
Нач. отд.		Плисова		<i>Плисова</i>		Схема использования территории в период подготовки проекта на Карте зон ограничений ОКН. М1:4000		
Н. контр.		Плисова		<i>Плисова</i>				
ГИП		Максимов		<i>Максимов</i>				
						ООО "Костромалеспроект"		



Условные обозначения
 --- Зона строгого регулирования застройки

						533/1-ПМТ2		
						Строительство завода по производству фанеры в г. Галич Костромской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Иванчиков		<i>И.И. Иванчиков</i>		П	5	5
Нач. отд.		Плисова		<i>Плисова</i>		Схема использования территории в период подготовки проекта на Карте зон охраны ОКН. М1:4000		
Н. контр.		Плисова		<i>Плисова</i>				
ГИП		Максимов		<i>Максимов</i>				
						ООО "Костромалеспроект"		

Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № | Согласовано