

Министерство
архитектуры и строительства
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 29 » января 20 26 г.

Номер государственной регистрации

№ МАС 2026 - 002

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29.01.2026

№ 2-Н

Об утверждении документации по планировке территории объекта: «Водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Владимирской области от 01.02.2023 № 33 «Об утверждении положения о Министерстве архитектуры и строительства Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить документацию по планировке территории объекта: «Водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир» в составе:

1.1. Проект планировки территории согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. Проект межевания территории согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра архитектуры и строительства Владимирской области, главного архитектора области.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.



Министр

А.С. Муромский

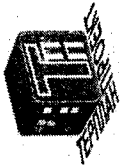
Документация по планировке территории объекта:

«Водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир»

1. Проект планировки территории.

Содержание:

1. Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории.
Графическая часть.
2. Раздел 2. Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении линейных объектов.



Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРПЛАНПРОЕКТ»

ЗАКАЗЧИК: Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира

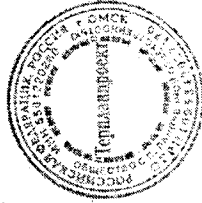
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ
РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОРСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

РАЗДЕЛ I

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

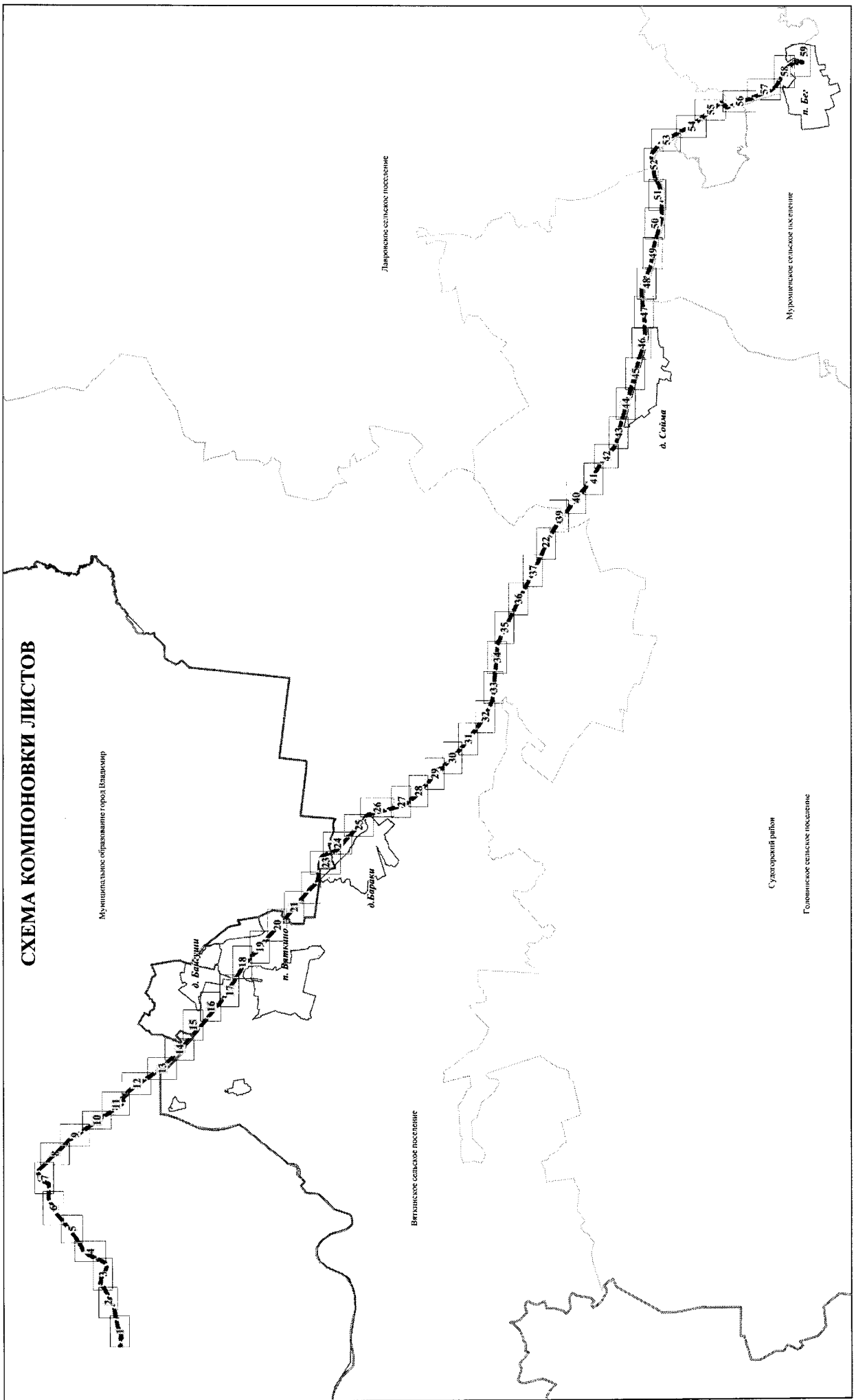
Директор



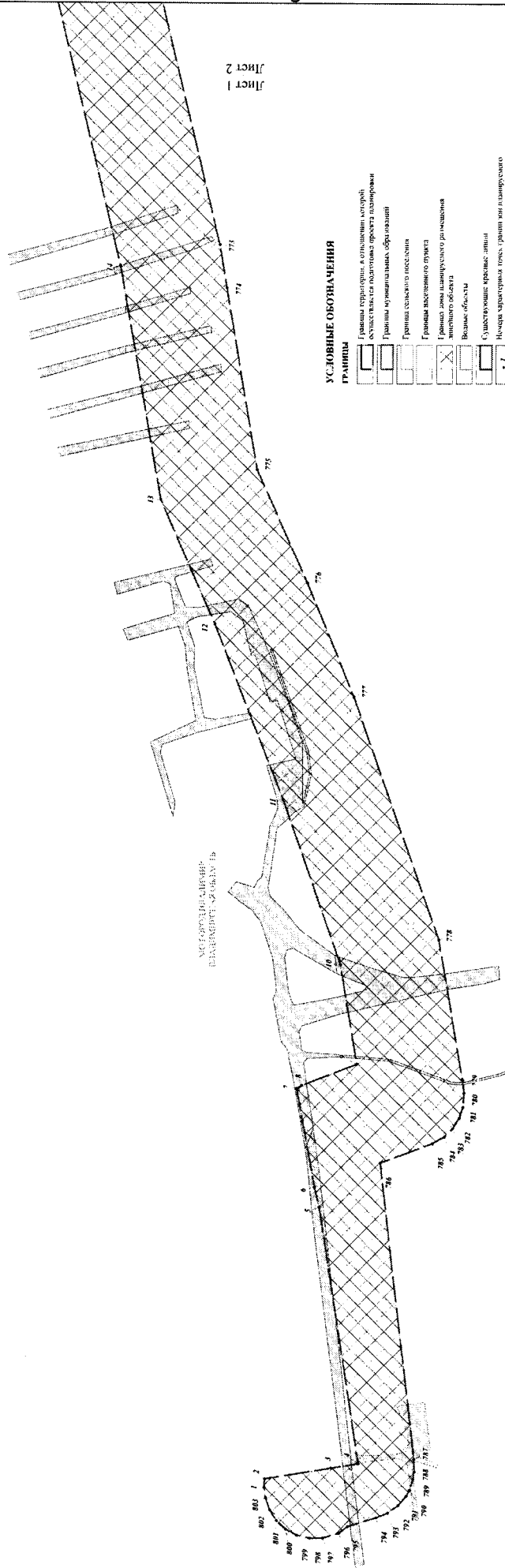
С.В. Мусейчук

Омск 2023

СХЕМА КОМПОНОВКИ ЛИСТОВ



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ
 ВОДОВОДА

Лист 1
 Лист 2

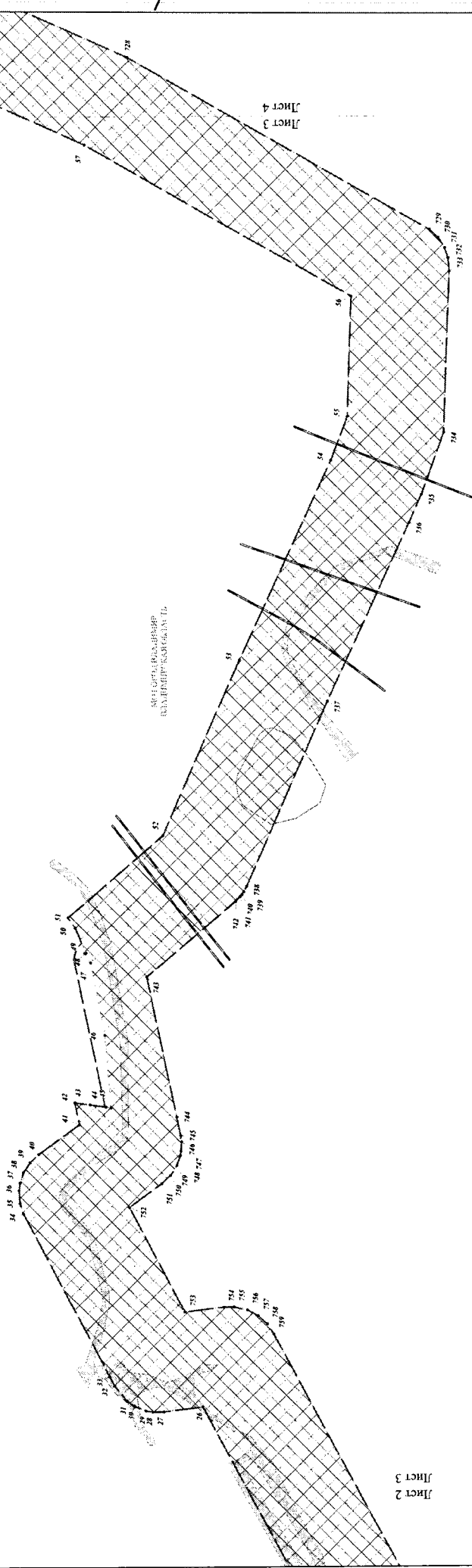
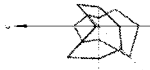
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Граница территории, в которой действует постановление администрации муниципального образования
 - Граница муниципального образования
 - Граница сельского поселения
 - Граница населенного пункта
 - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
 - Воздушный объект
 - Существующие красные линии
 - Местоположение границ зон планируемого размещения линейных объектов
- ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА**
- Автомобильная дорога
 - Железнодорожный путь
 - Мостовое сооружение

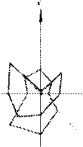
Примечание:
 1. Границы существующих и планируемых населенных пунктов, линейных объектов, территории, в которых действует постановление администрации муниципального образования, установлены в соответствии с проектом постановления администрации муниципального образования от 16.12.2010 года "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования (городской округ) город Владимир".
 2. Красные линии проекта планировки на участках, выделенных в соответствии с проектом постановления администрации муниципального образования от 16.12.2010 года "Об утверждении правил землепользования и застройки муниципального образования (городской округ) город Владимир".
 3. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

ИП 54/ПМ 65-2021									
Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейных объектов, проходящих по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир									
Рис. 1.1.1. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения									
№	ИЗМ.	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
№	ИЗМ.	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48									
49									
50									
51									
52									
53									
54									
55									
56									
57									
58									
59									
60									
61									
62									
63									
64									
65									
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									
91									
92									
93									
94									
95									
96									
97									
98									
99									
100									

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

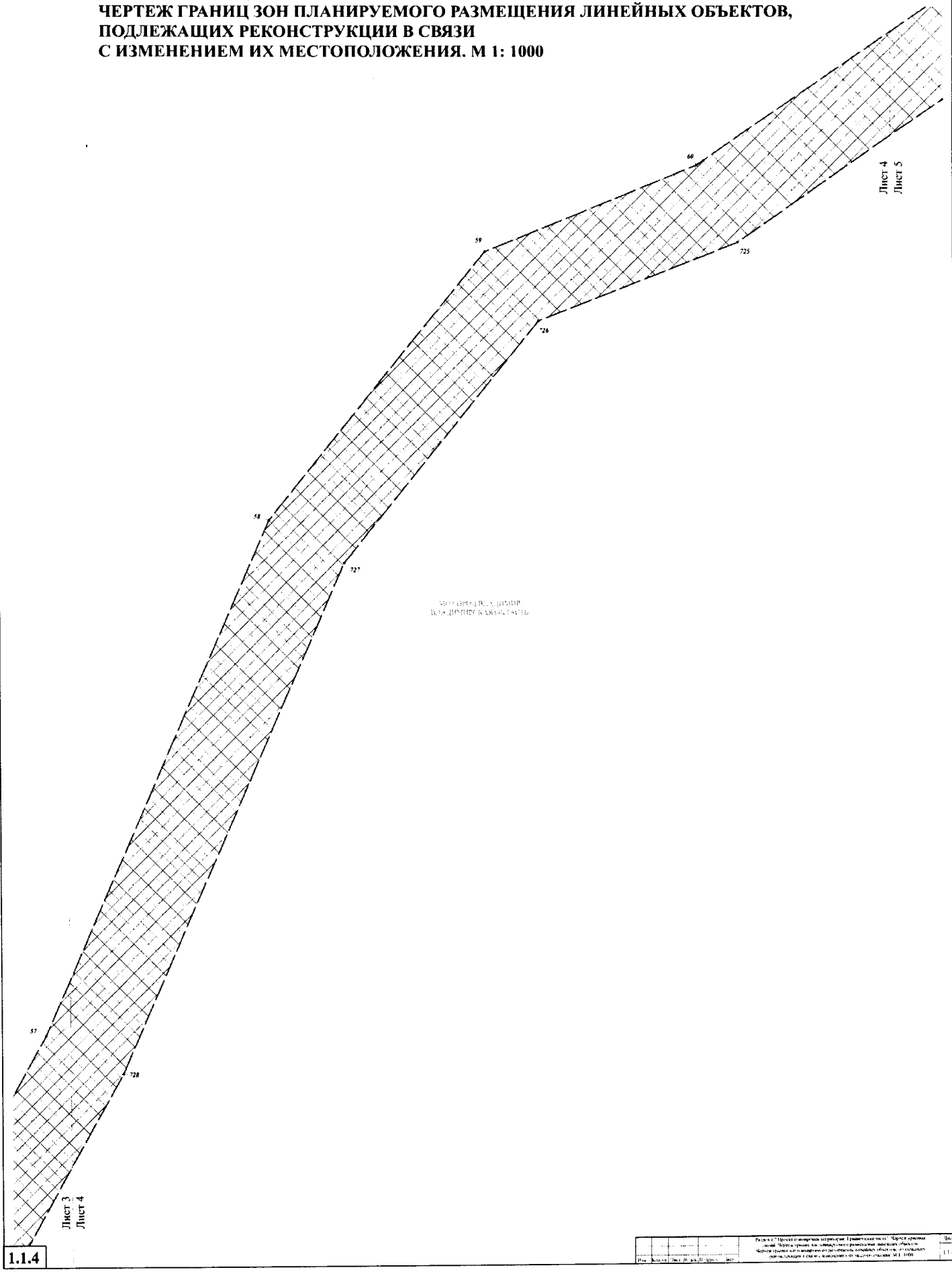


№	И.П.И.	Подпись	Дата



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ
 С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

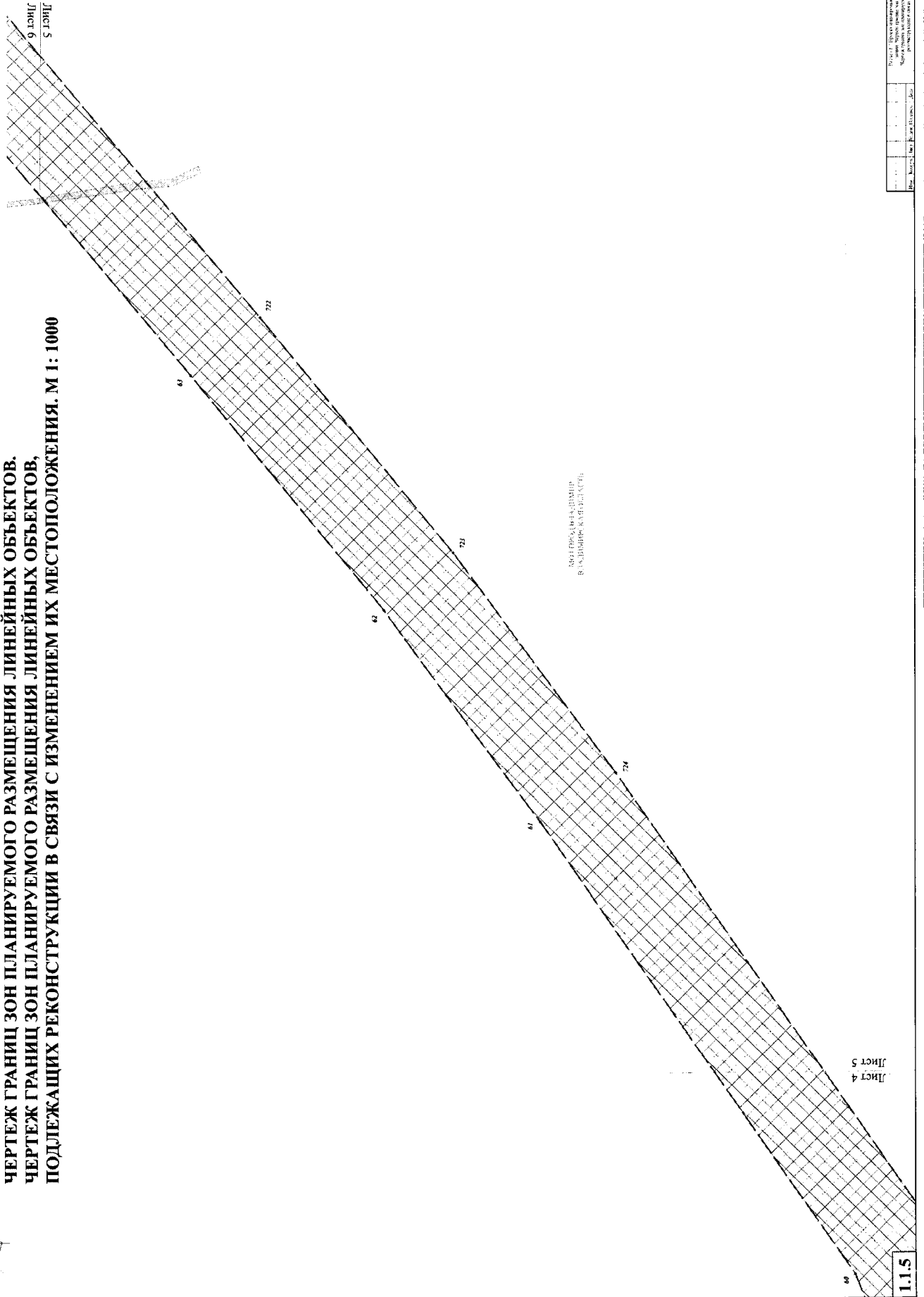
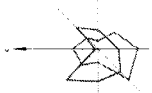


1.1.4

Муниципальное образование городской округ город Владимир		Лист 4
Муниципальное образование городской округ город Владимир		Лист 5
Муниципальное образование городской округ город Владимир		Лист 3
Муниципальное образование городской округ город Владимир		Лист 4

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

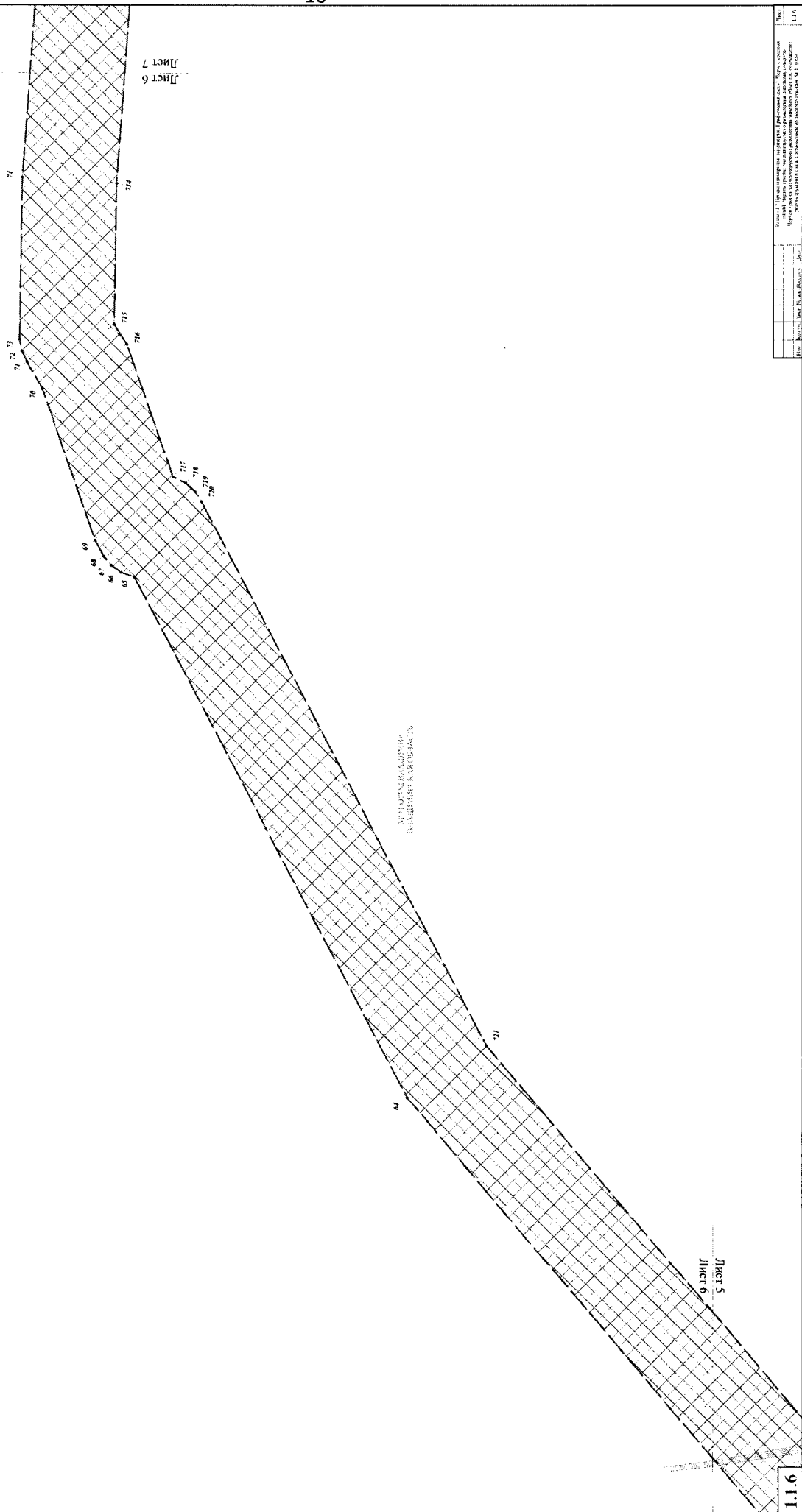
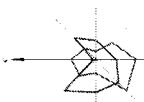


Лист 4
Лист 5

1.1.5

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

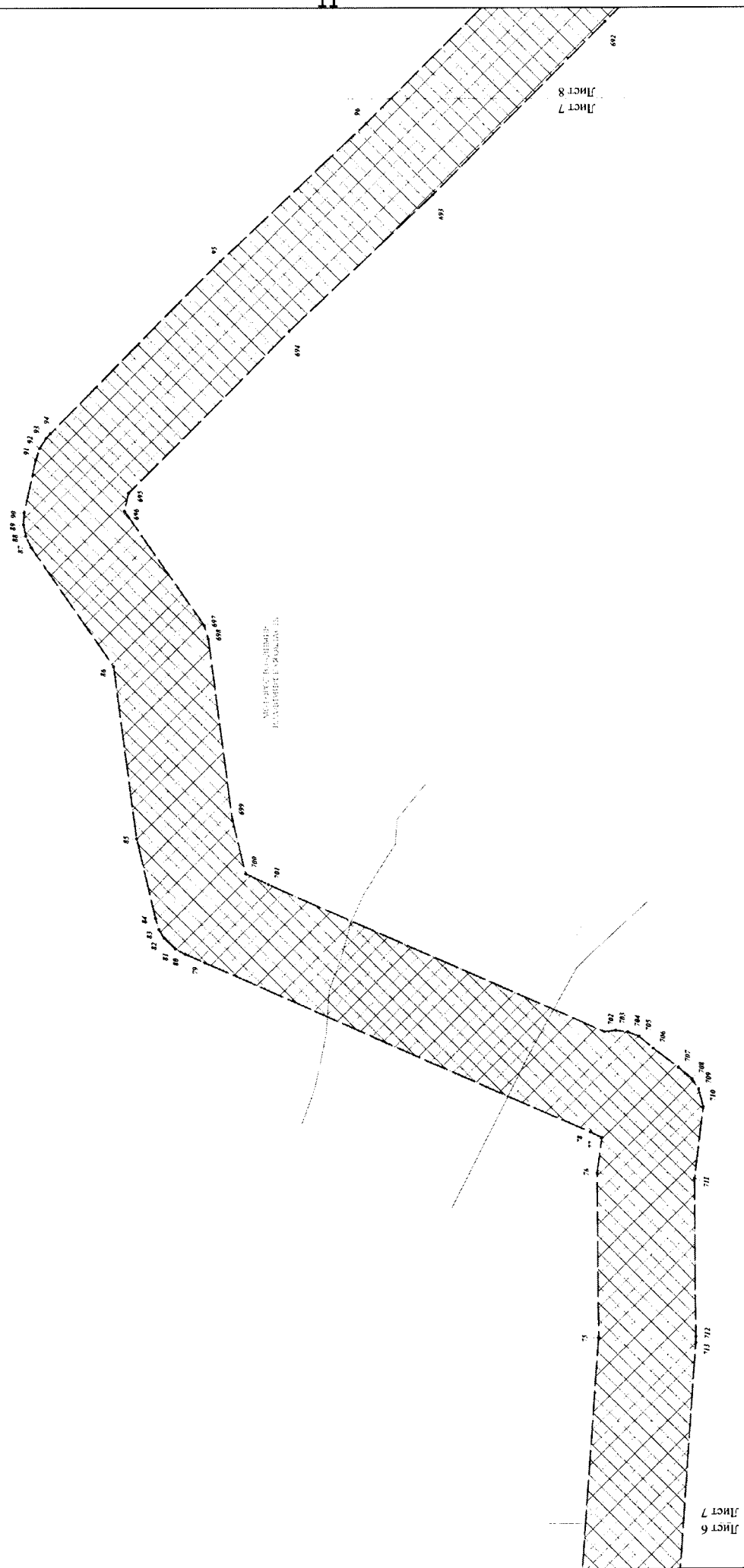
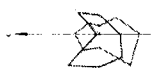


№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1.1.6

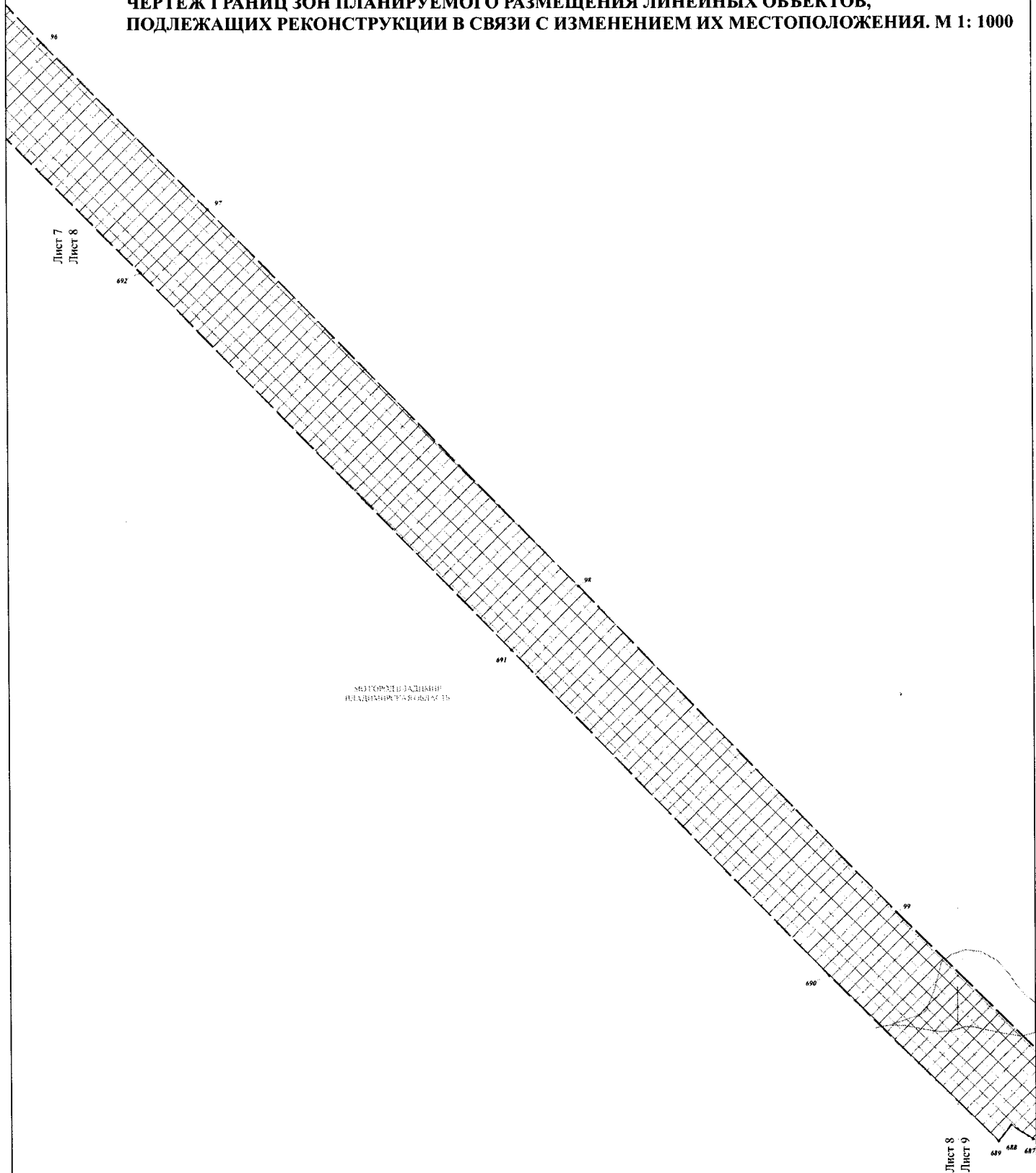
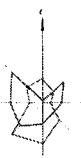
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1 : 1000**



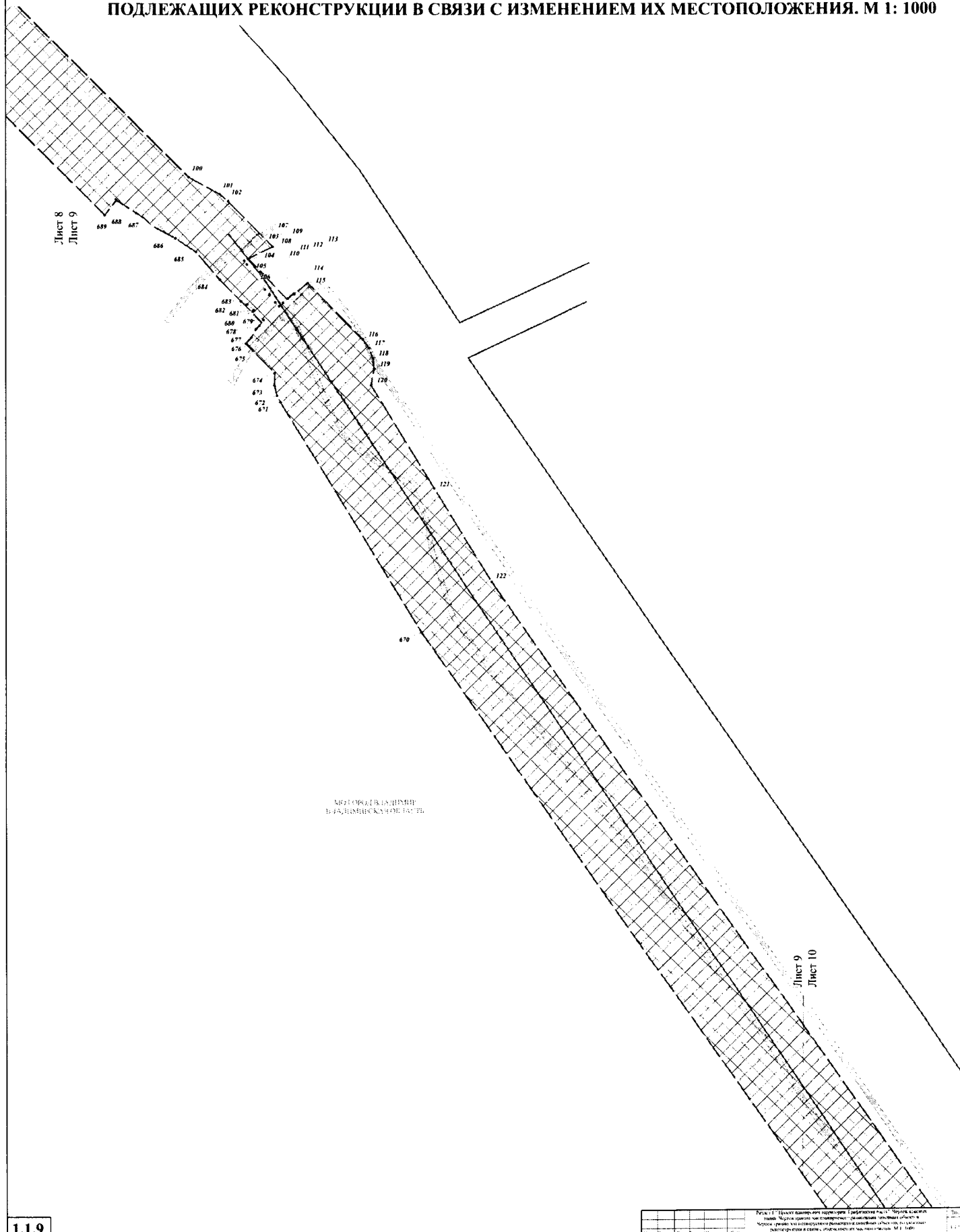
№	11
Имя	Иванов И.И.
Фамилия	Иванов
Инициалы	И.И.
Дата	20.05.2017
Время	14:30
Место	Москва
Страна	Россия
Регион	Владимирская область
Муниципальное образование	Город Владимир
Территория	Суходогдский район
Объект	Водовод
Этап	Проект межевания территории
Лист	11

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

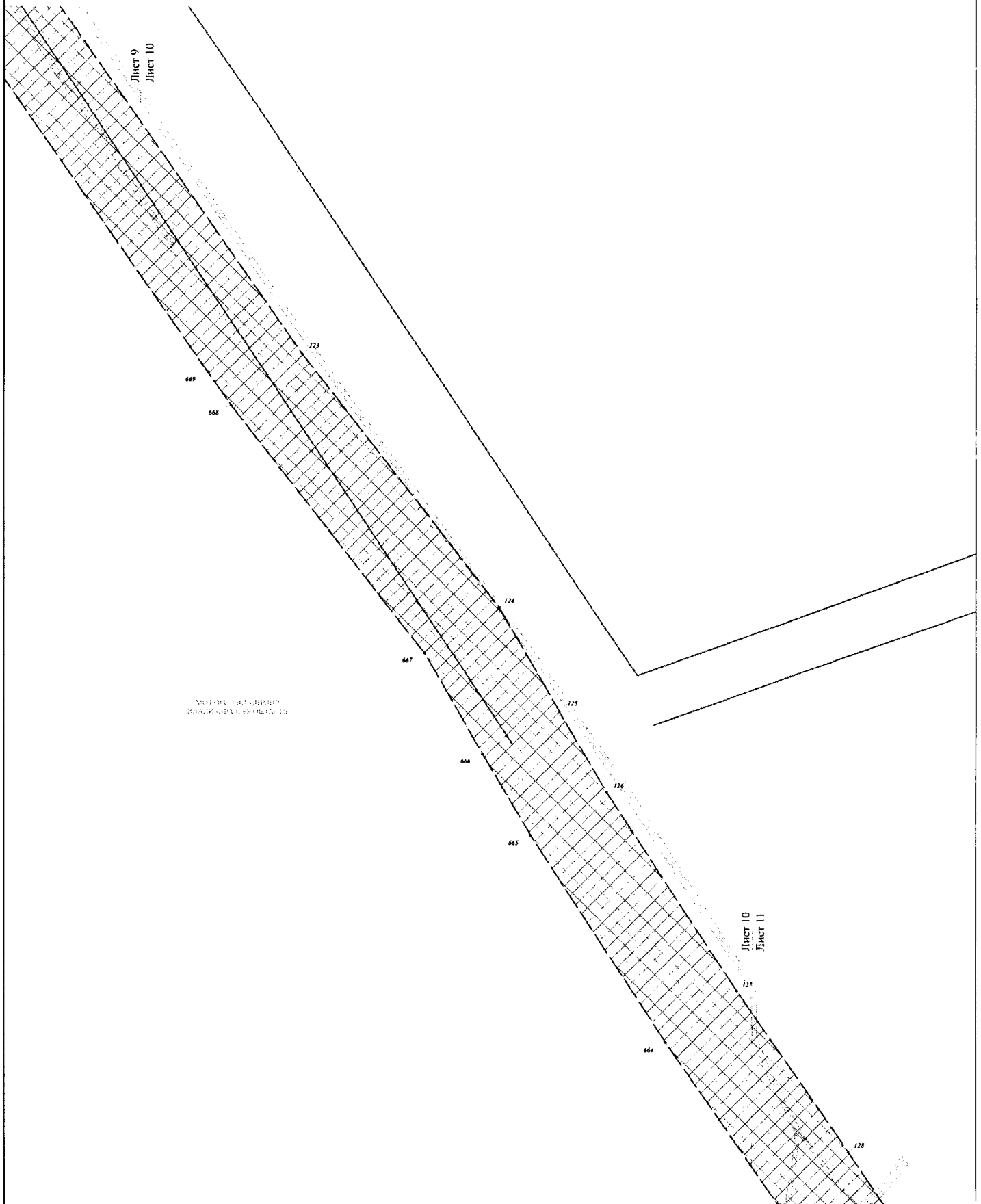




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

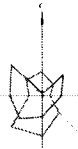


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



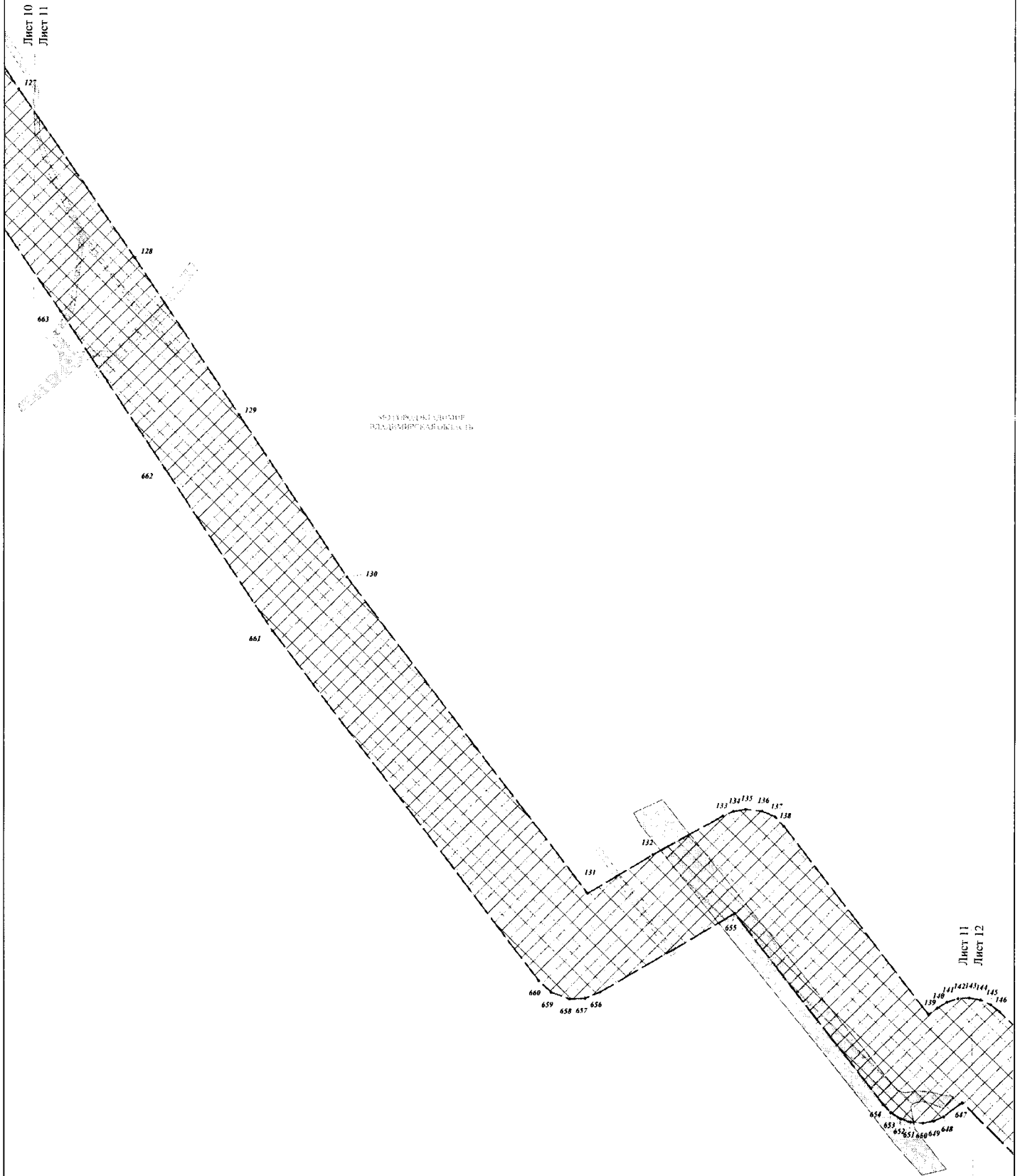
МУНИЦИПАЛЬНОСТЬ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ВЛАДИМИР

Лист 10
Лист 11



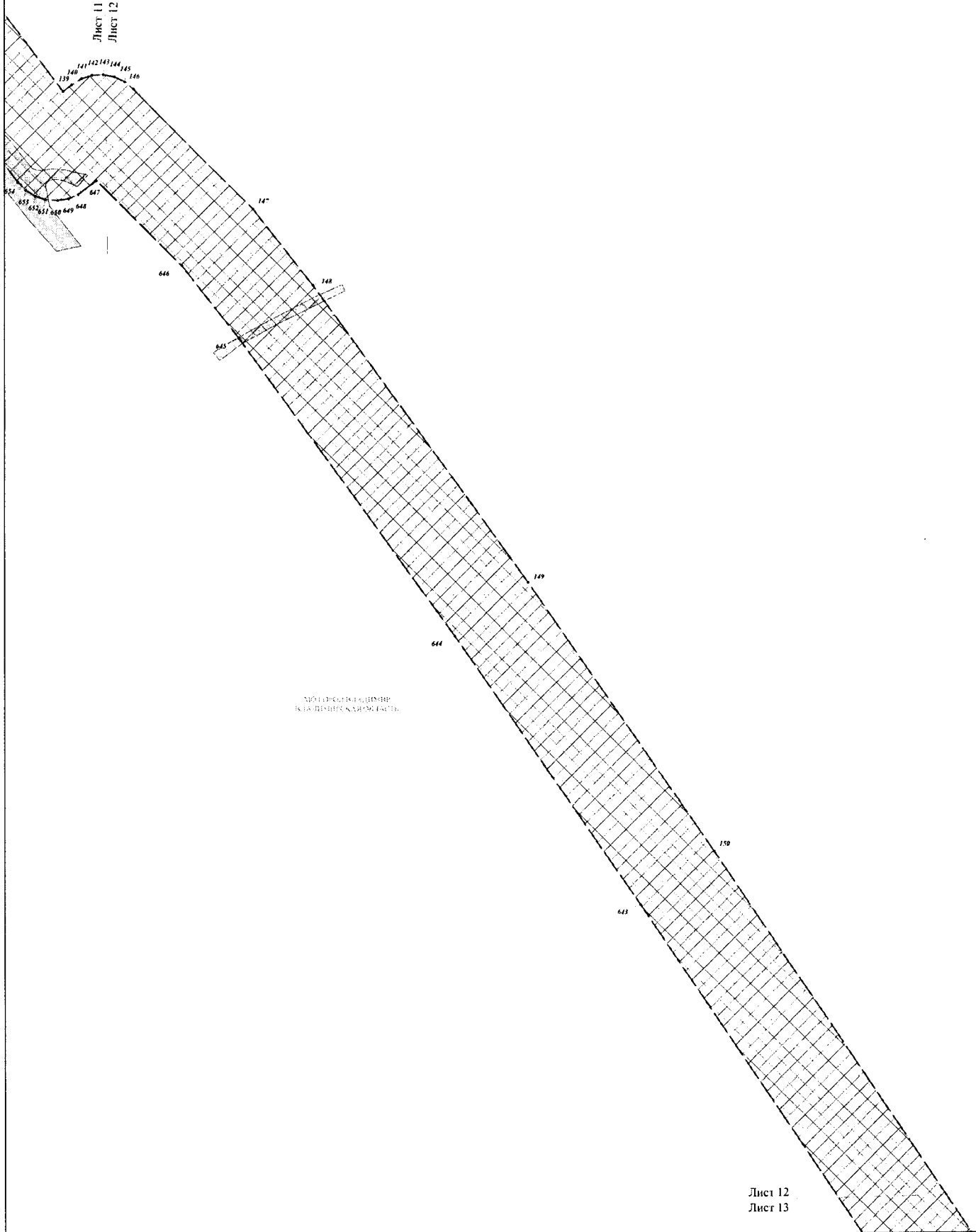
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000





**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 12
Лист 13

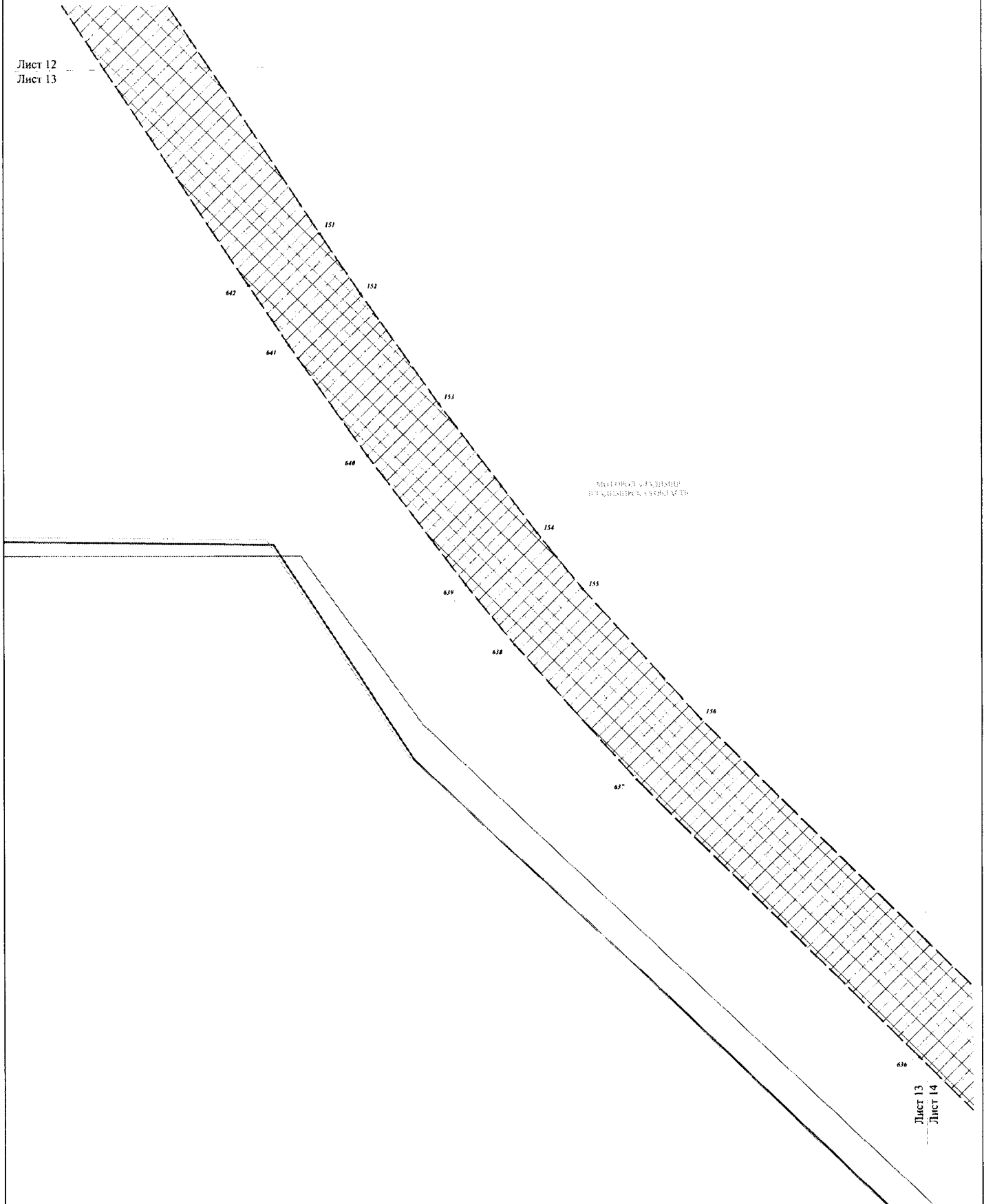
1.1.12

1.1.12		1.1.12	
1.1.12		1.1.12	
1.1.12		1.1.12	



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

Лист 12
 Лист 13



1.1.13

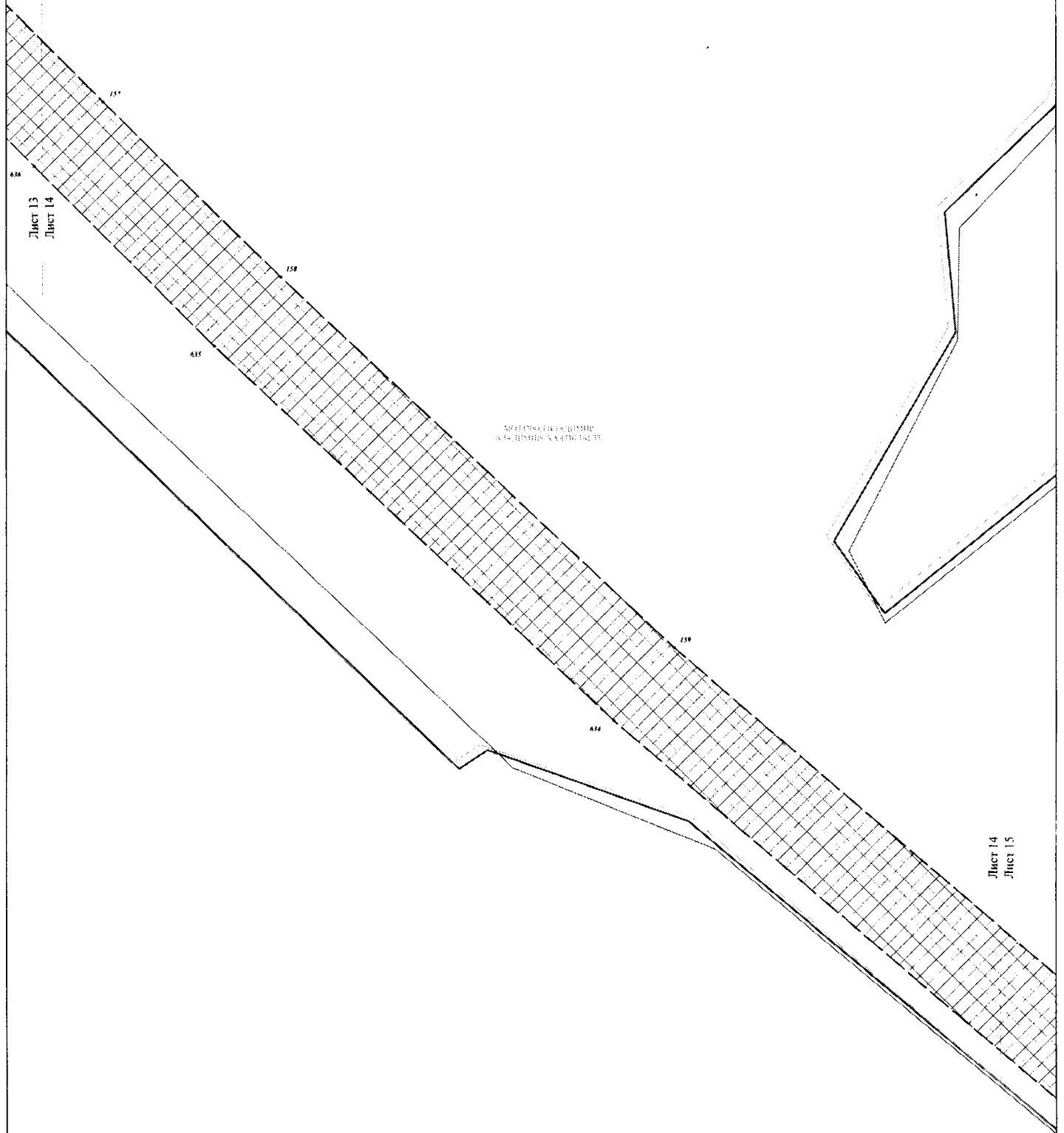
№	Имя	Дата	Должность	Подпись	Лист
1					1

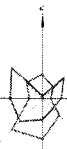
Титульный лист проекта планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000.



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

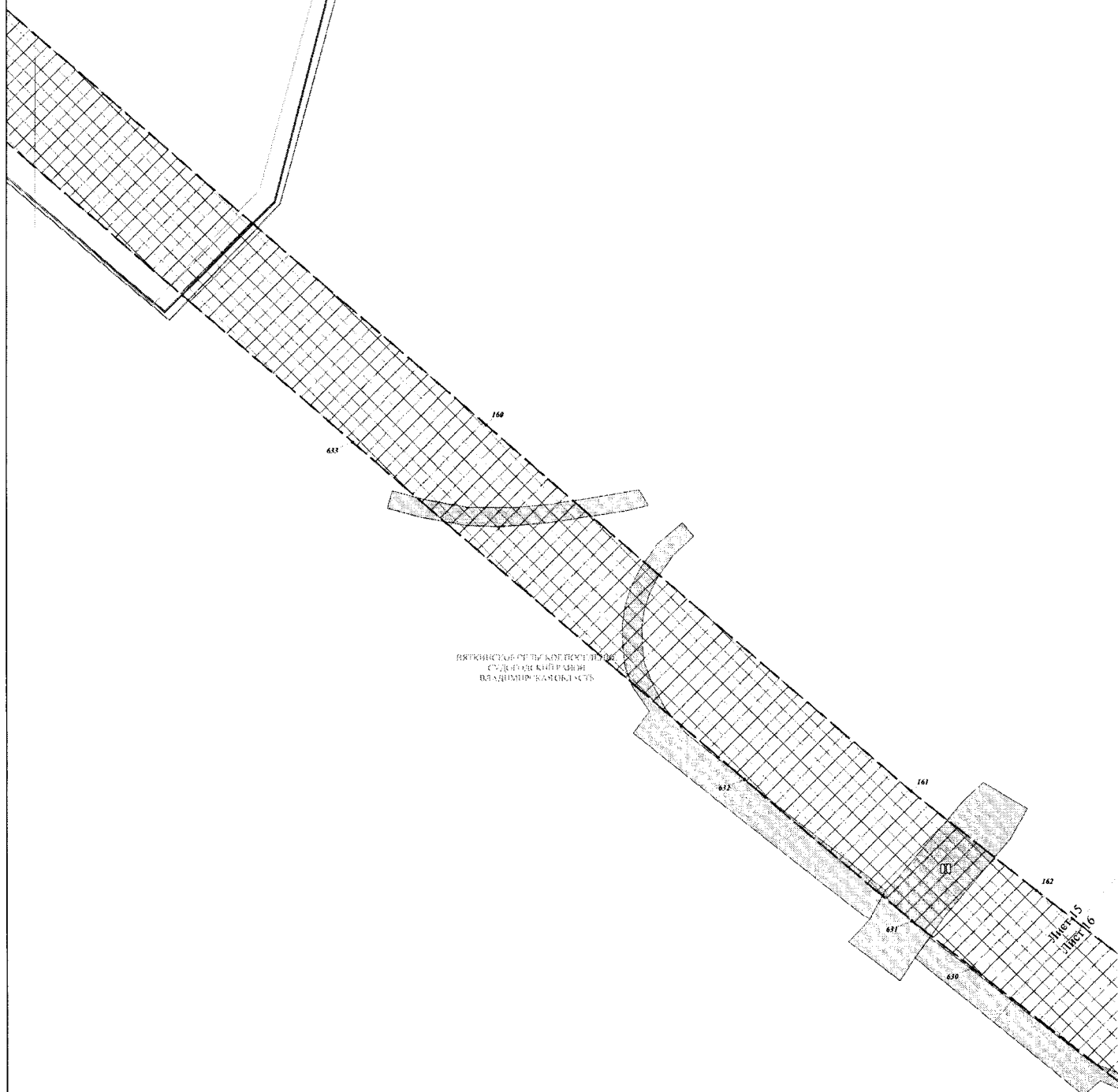




**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

Лист 14
Лист 15

ГОР. ОКРУГ ВЛАДИМИР
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

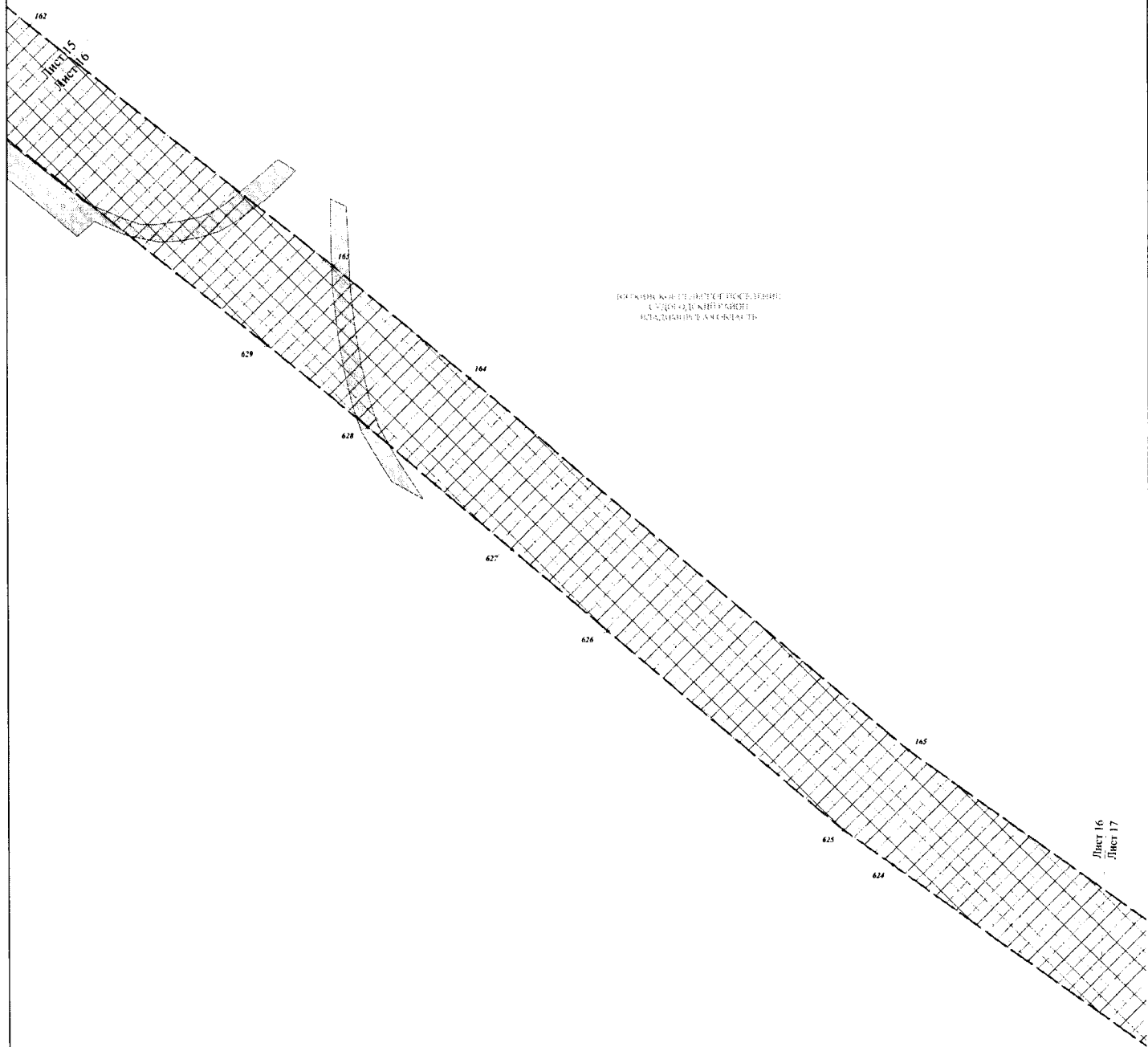


ИНТЕРНЕТ-СЛУЖБА ПОМОЩИ
СУДОВОМ УПРАВЛЕНИИ
ВЛАДИМИРСКОГО ОБЛАСТНОГО СУДА

Лист 14
Лист 15

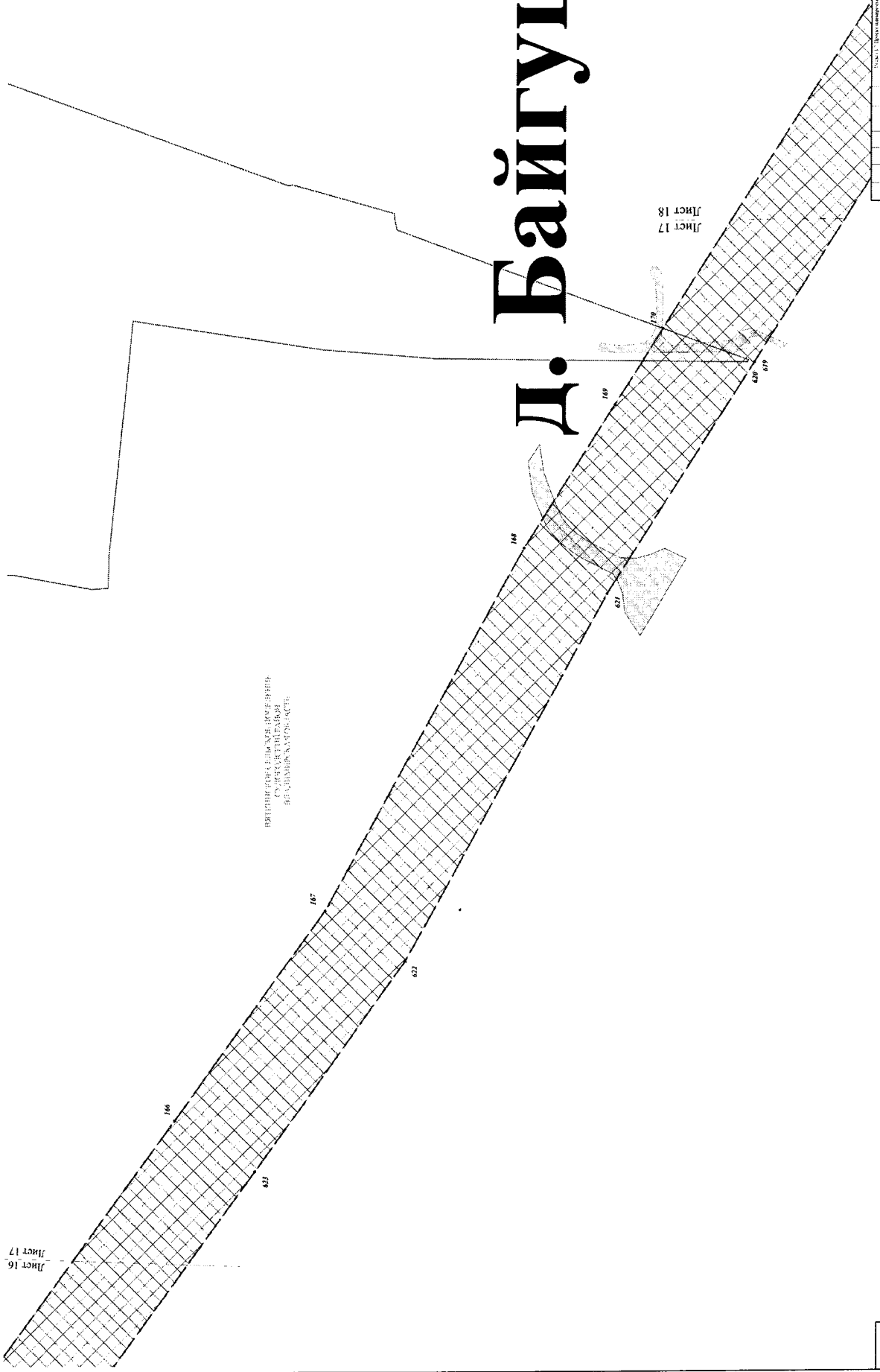
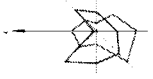


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Д. Байгуши

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

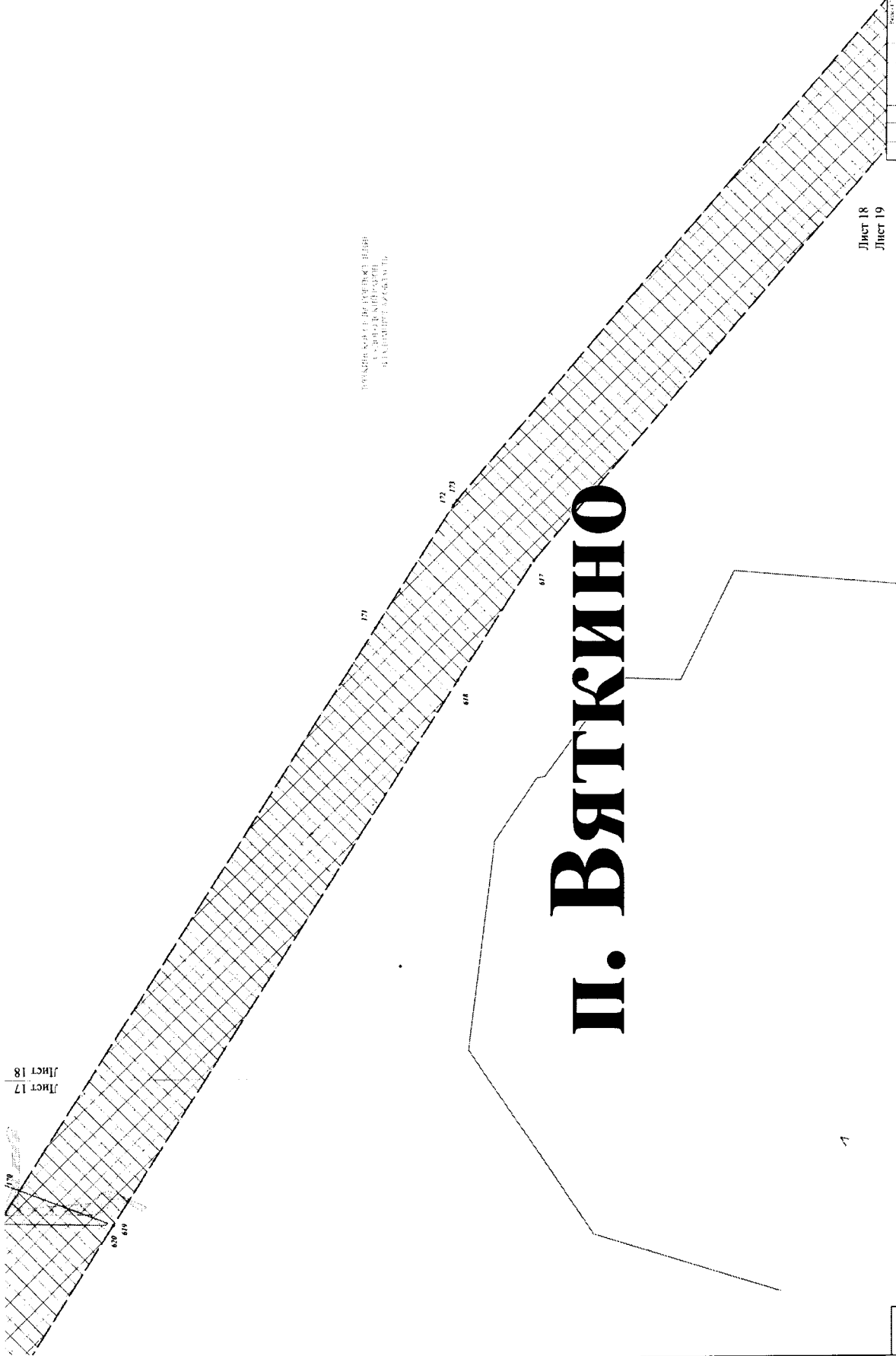
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

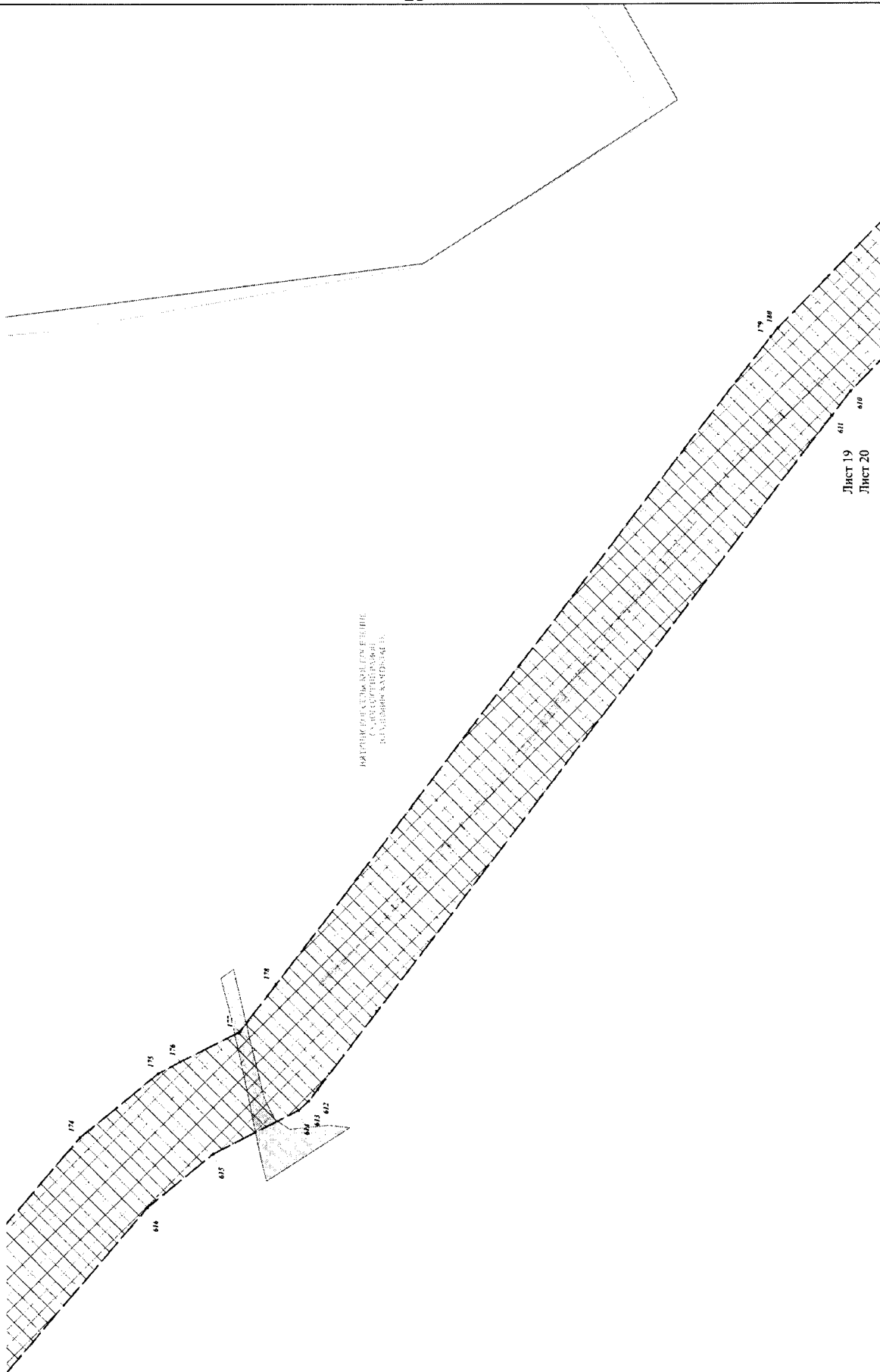
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



Лист 18
Лист 19

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000**

Лист 18
 Лист 19

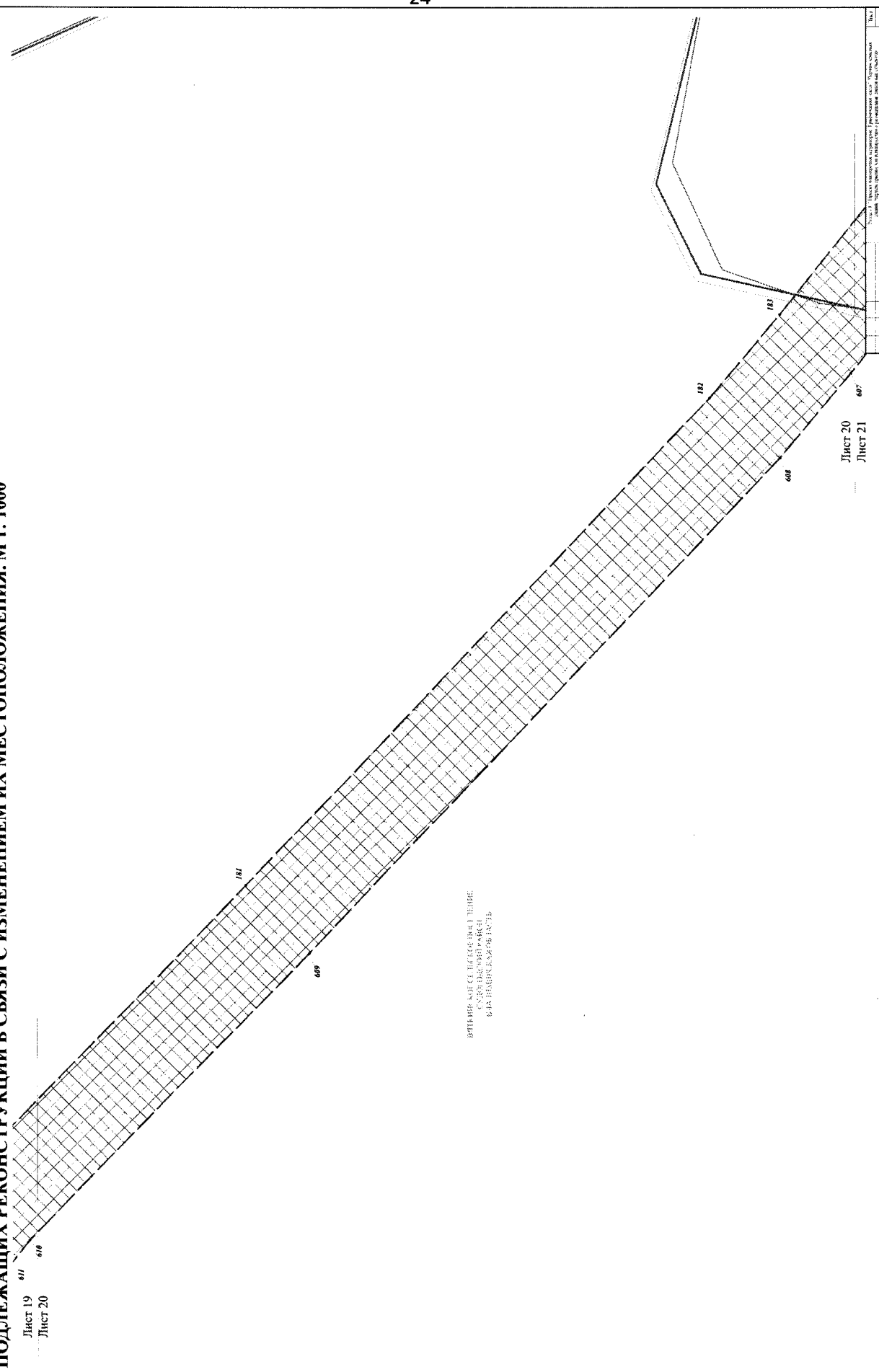
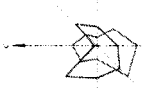


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

Лист 19
 Лист 20

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

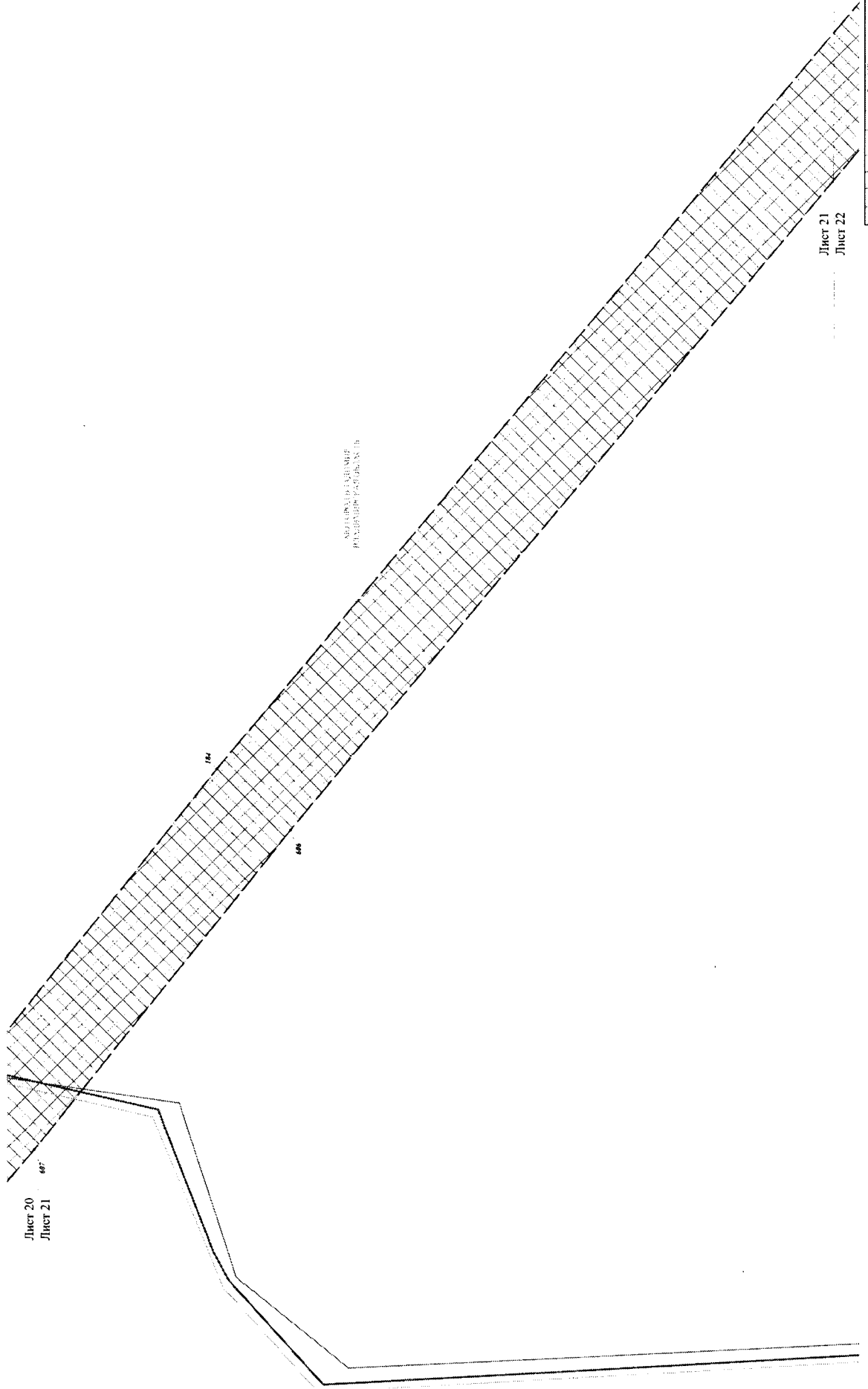
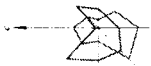


ИПТ "ВЕРИТЕКС" (ИНЖЕНЕРНО-ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКАЯ ФИРМА)
 С.С. СЕРГЕЕВ (ДИРЕКТОР)
 В.А. БЕЛЫХ (ДИРЕКТОР)

№ п/п	№ документа	Дата	Исполнитель
1	1.1.20	2010	С.С. Сергеев

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 20
Лист 21
Лист 22

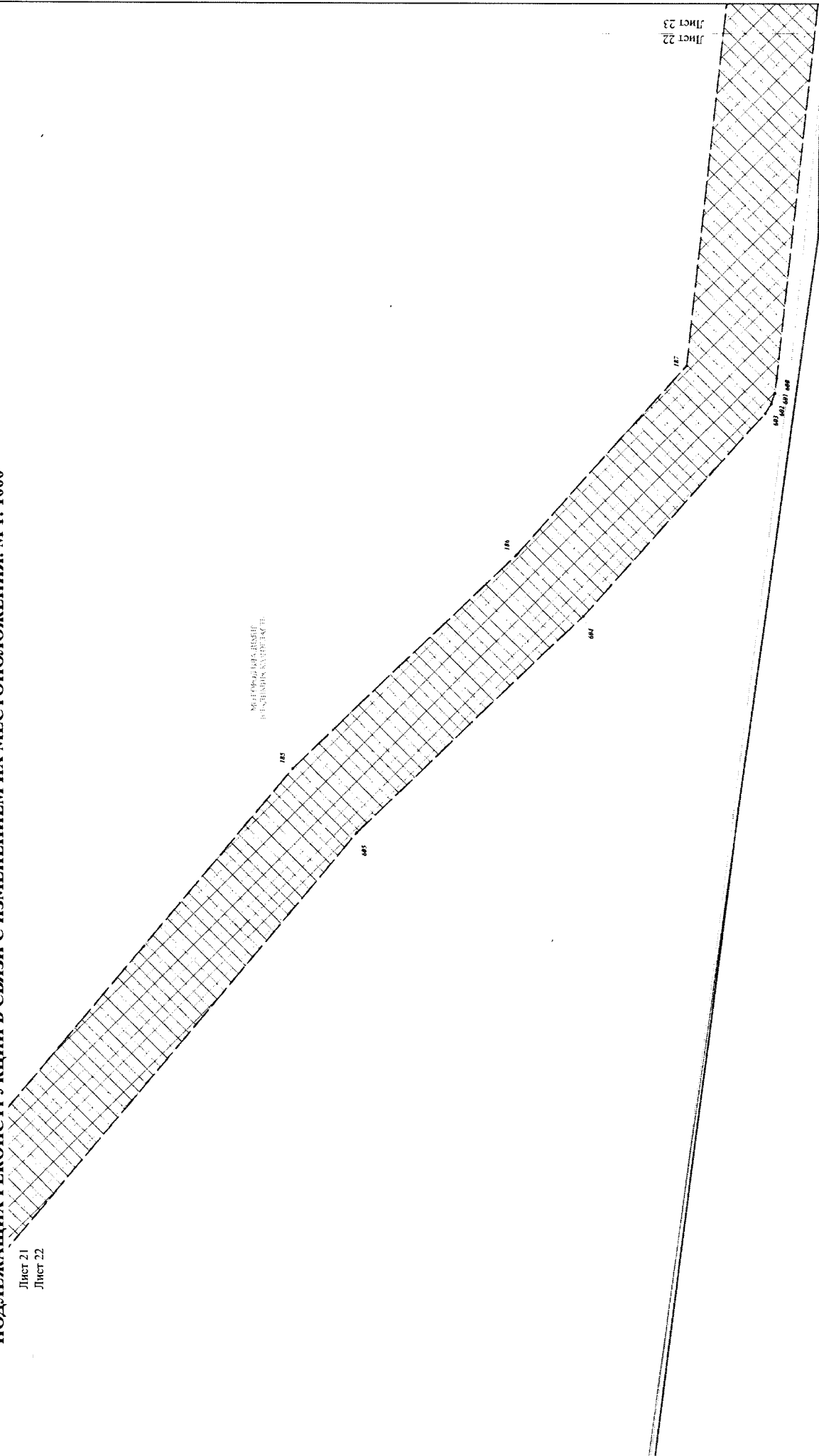
1.1.21

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 21
 Лист 22

МОНИТОРИНГОВАНИЕ
 ВЕСЕЛЫНКА, КАВЕРЧАКЕ



ИЗДАНИЕ: 1.1.22
 ПРОЕКТ: 1.1.22
 Лист 22
 Лист 23



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

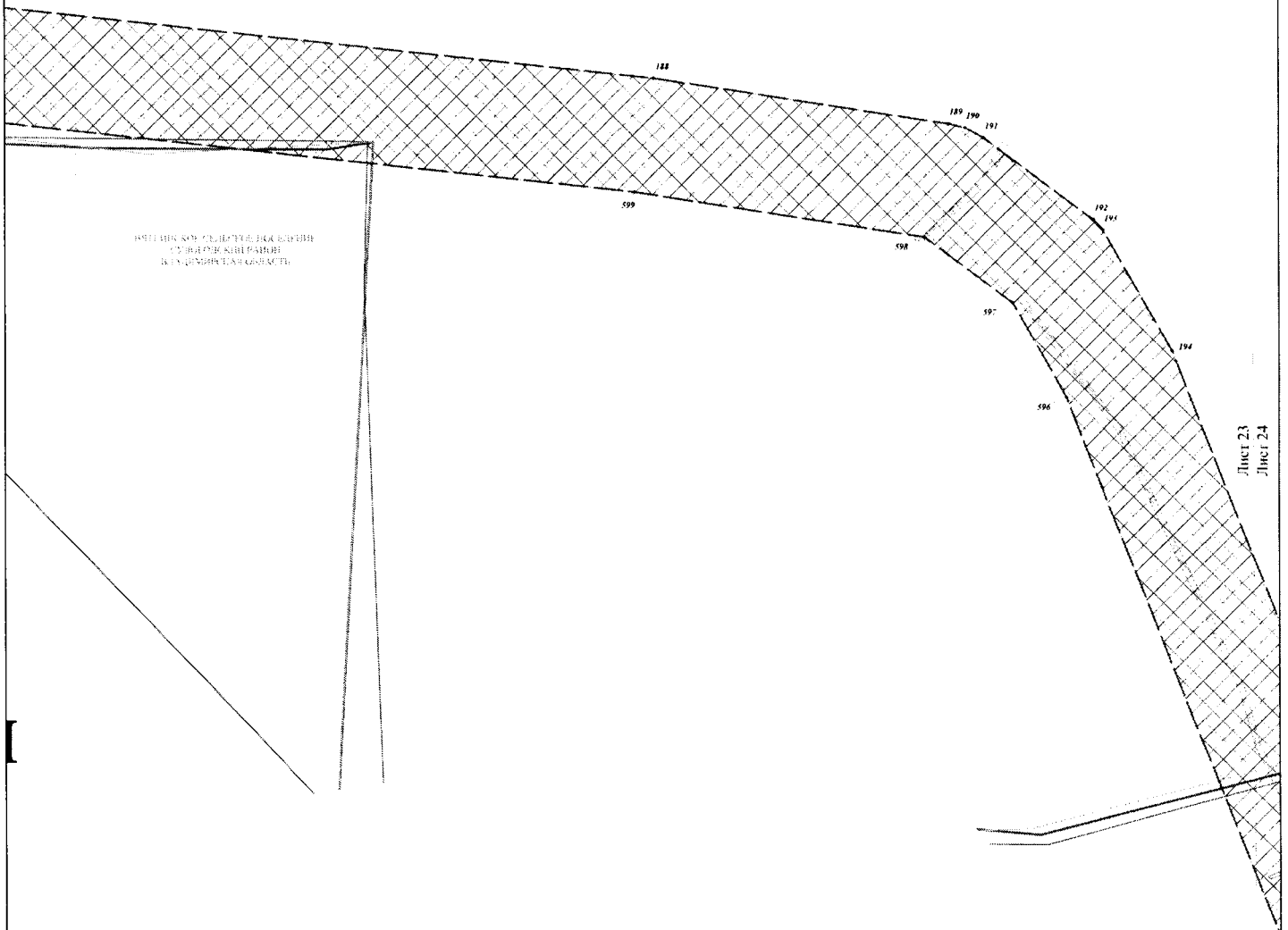
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000

Лист 22
Лист 23

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОДА ВЛАДИМИРА



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Лист 23
Лист 24

№	Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист	Кол-во
1	Иванов	Иван	Иванович	10.10.2023	1.1.23	1

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



Лист 23
Лист 74

НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА
СУДОГОДСКОГО РАЙОНА

595
594
593

195

196

ОБЪЕКТЫ НЕ СООТВЕТСТВУЮТ
ТРЕБОВАНИЯМ
К ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЮ

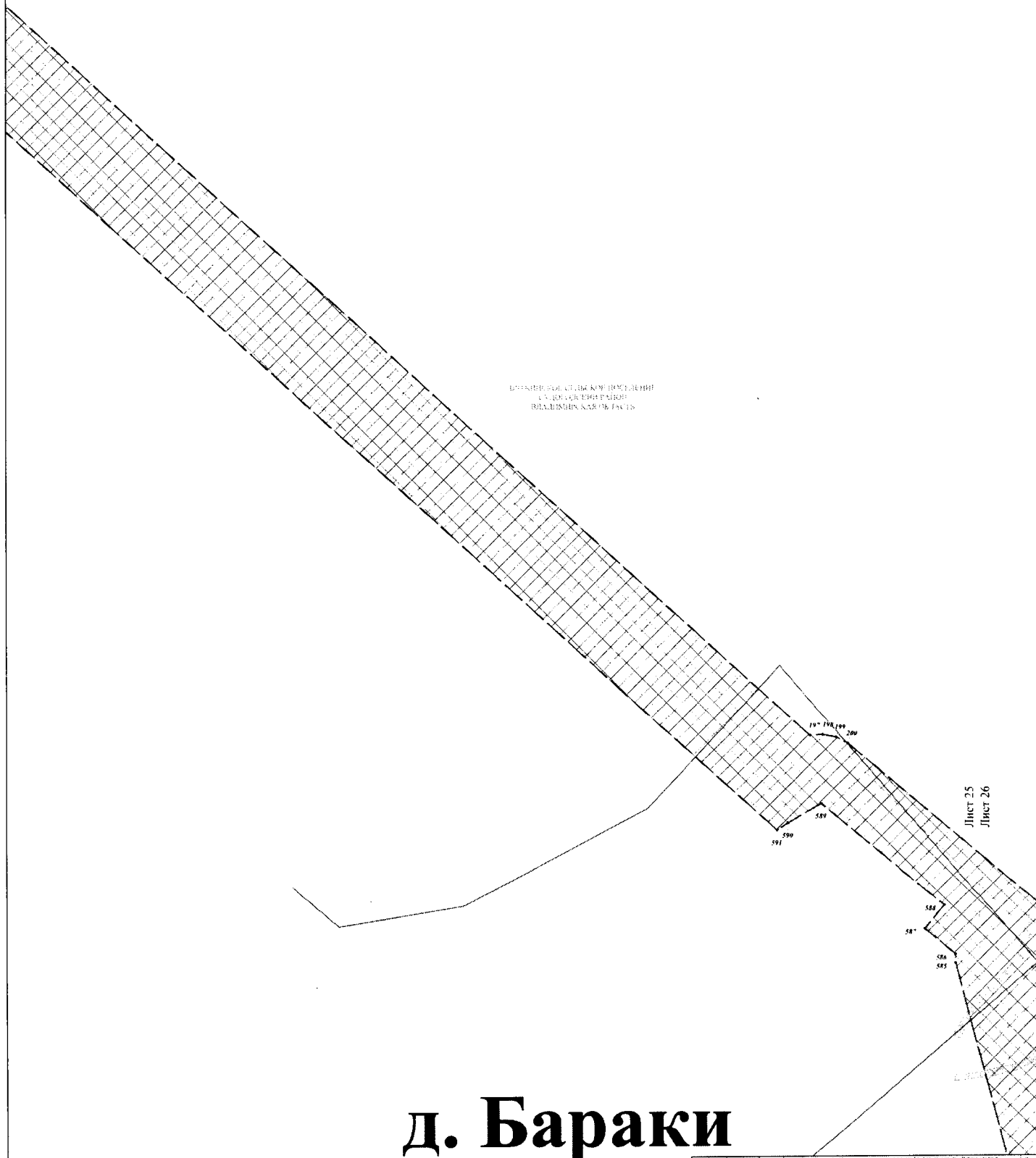
592

Лист 24
Лист 25

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 24
Лист 25



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

Лист 25
Лист 26

д. Бараки

1.1.25

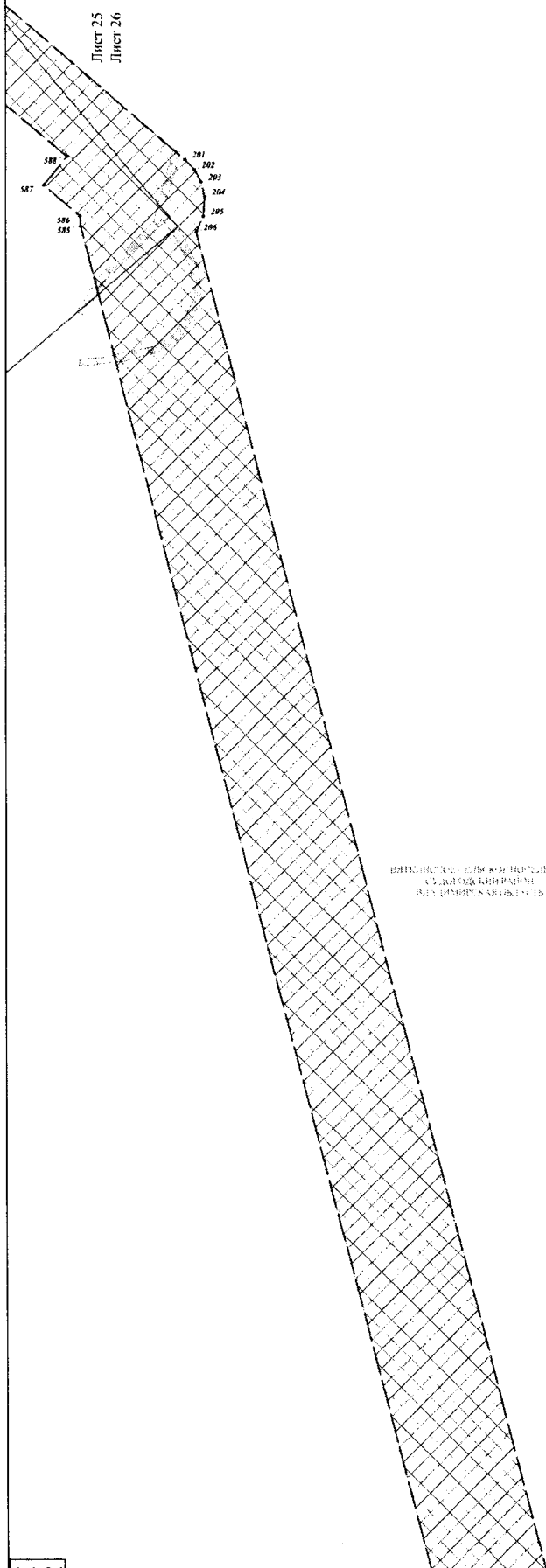
№	Имя	Фамилия	Дата

Лист 24 - Проект планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000.



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

Лист 25
Лист 26



ВВЕДЕНИЕ В ПЛАН КОординат
СУДОВОДСКОГО РАЙОНА
ВЛАДИМИРА

Лист 26
Лист 27

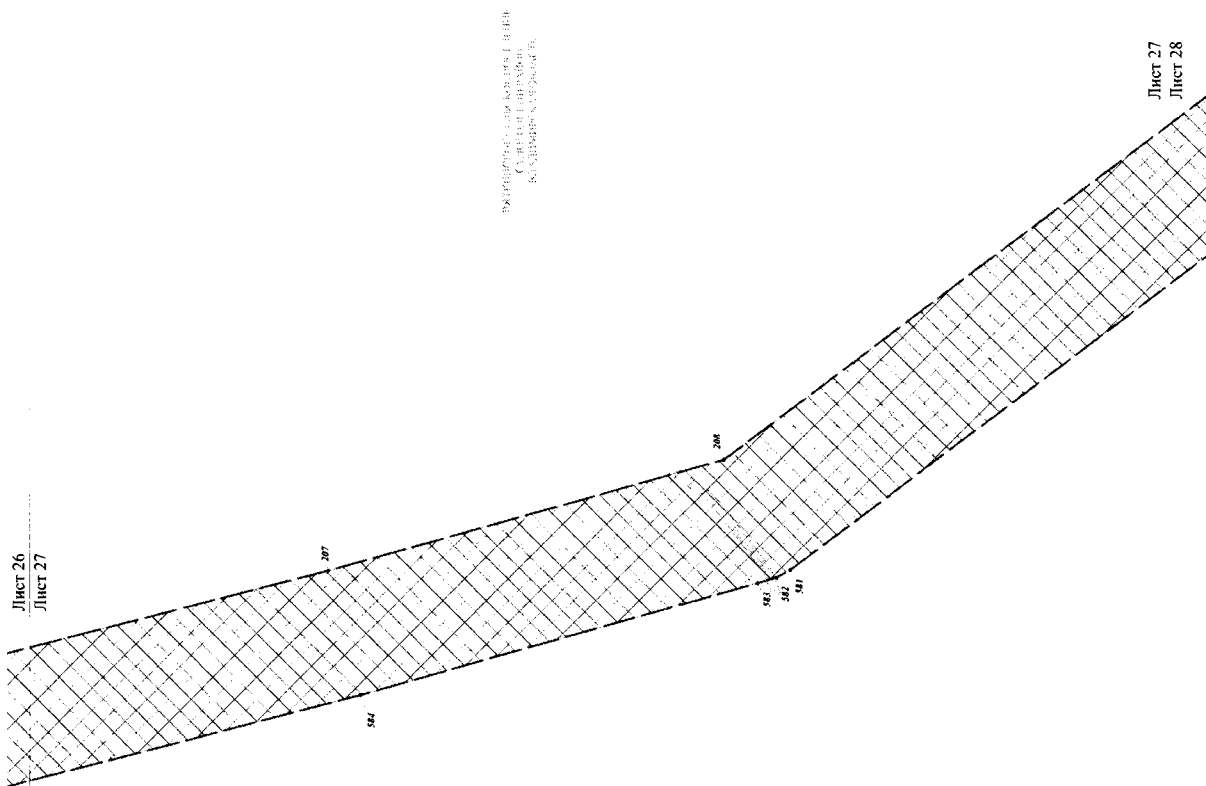
1.1.26

Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия	Имя	Фамилия

Проект: "Проект планировки территории и проекта межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1:1000".
 Лист 1.1.26

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

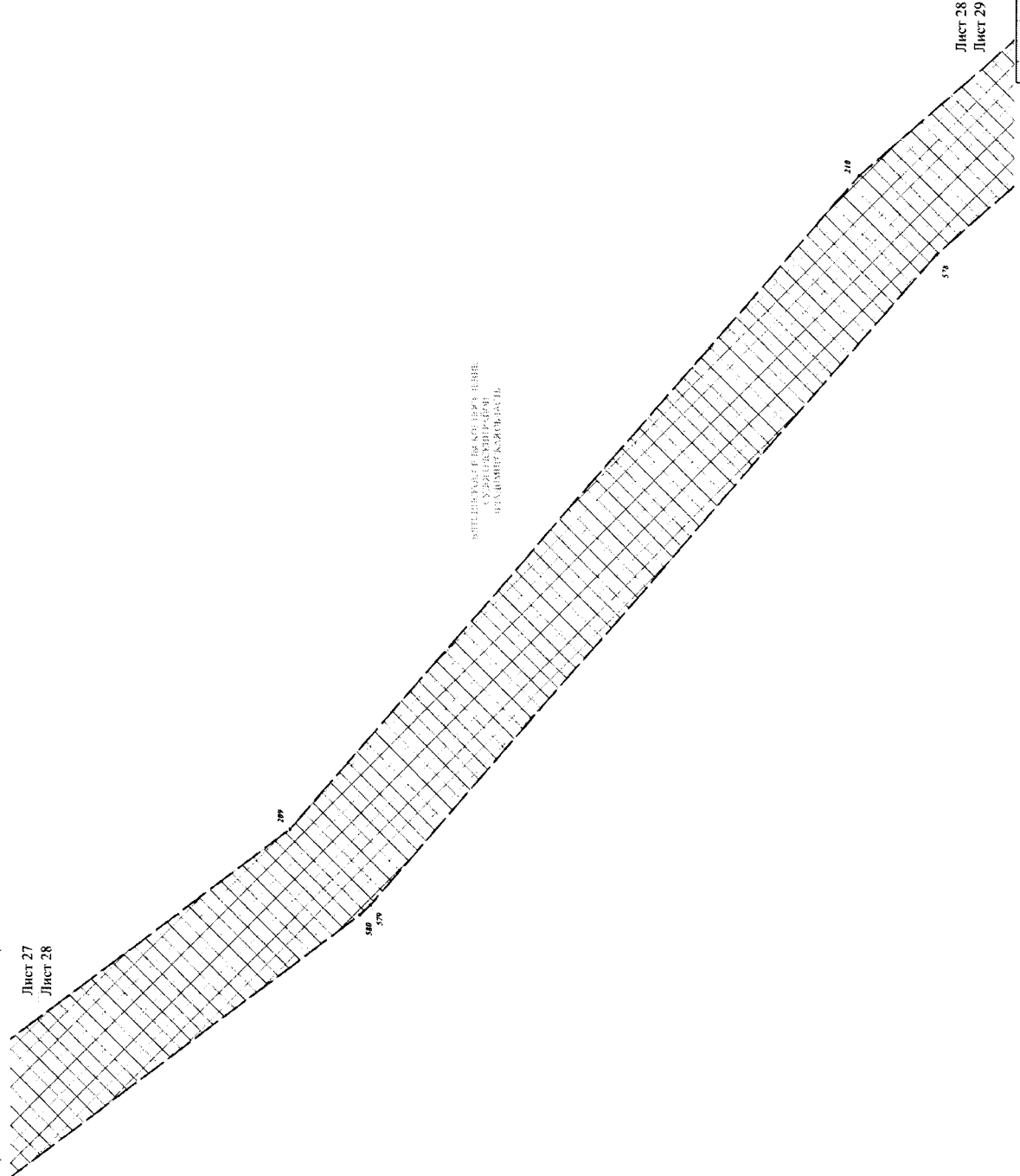
**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



ОБЪЕКТЫ, НЕ ПЛАНИРУЕМЫЕ В РАМКАХ
 НАШЕГО ПРОЕКТА, ПОКАЗАНЫ
 ПУНКТИРНОЙ ЛИНИЕЙ

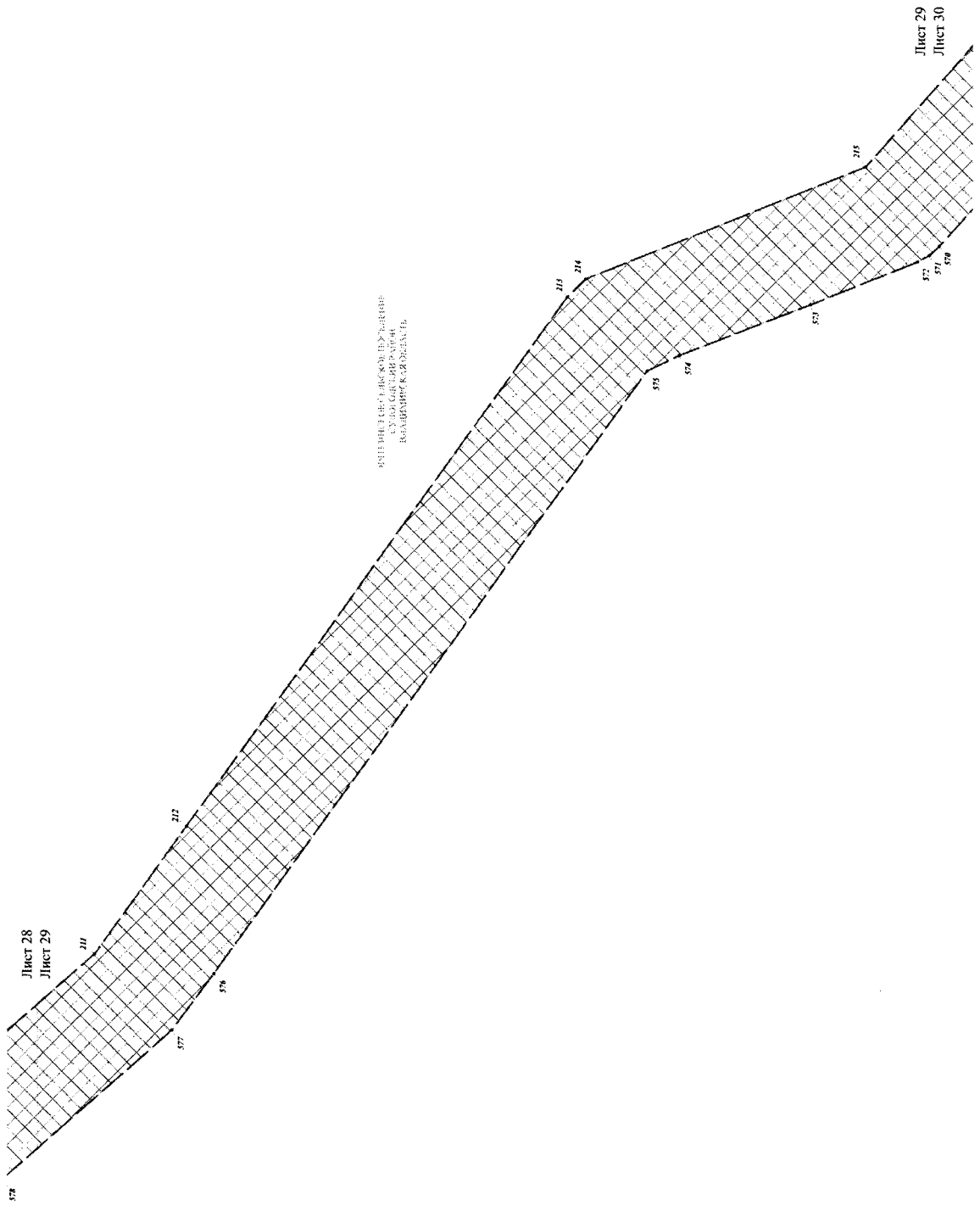
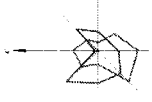
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



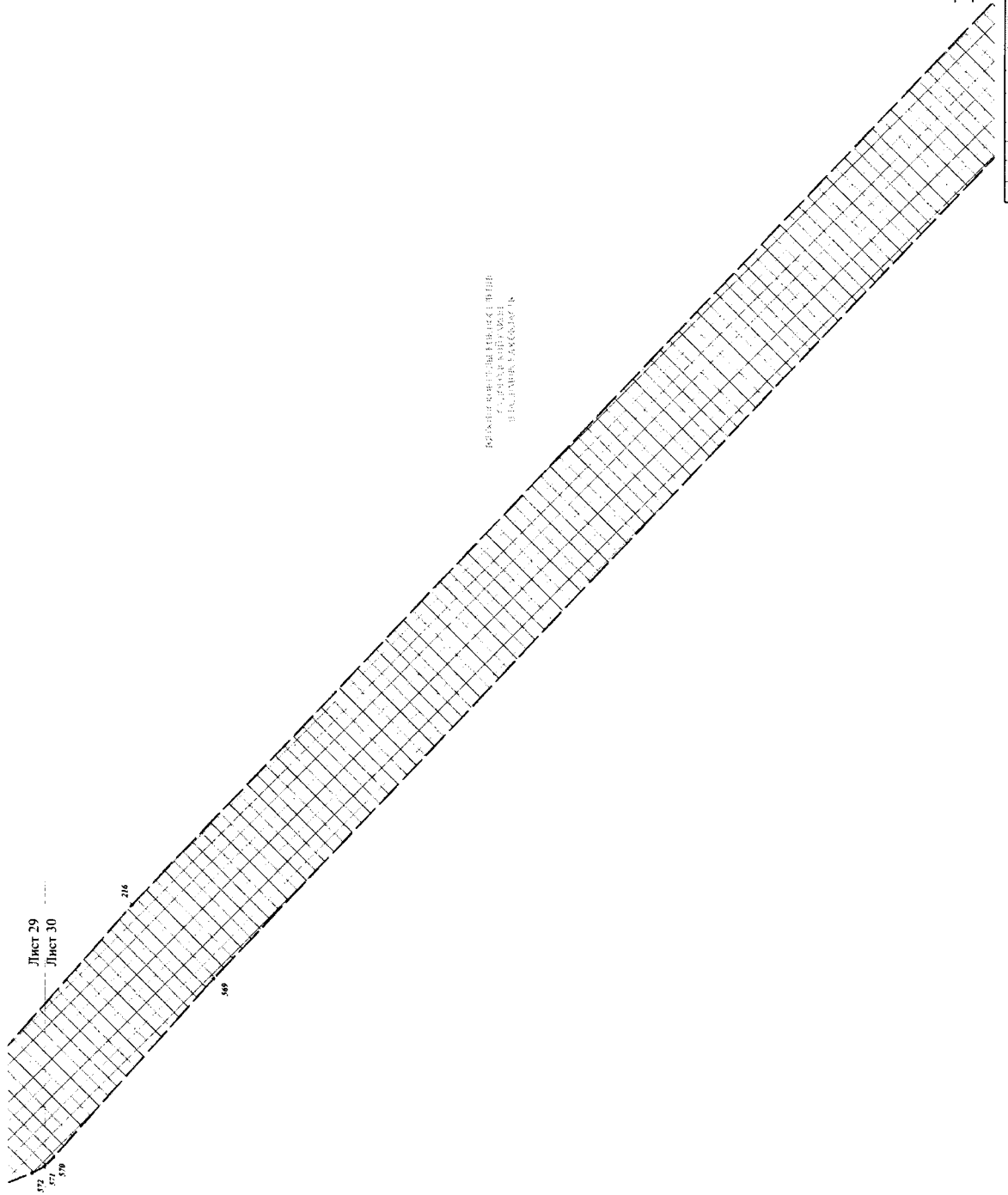
№	Имя	Дата	Подпись
1	И.И. Иванов	11.12.2011	
2	С.С. Сидоров	11.12.2011	
3	А.А. Андреев	11.12.2011	
4	В.В. Васильев	11.12.2011	
5	Г.Г. Горюнов	11.12.2011	
6	Д.Д. Давыдов	11.12.2011	
7	Е.Е. Ефимов	11.12.2011	
8	З.З. Зинин	11.12.2011	
9	И.И. Иванов	11.12.2011	
10	К.К. Козлов	11.12.2011	
11	Л.Л. Леонов	11.12.2011	
12	М.М. Морозов	11.12.2011	
13	Н.Н. Носов	11.12.2011	
14	О.О. Осипов	11.12.2011	
15	П.П. Перевалов	11.12.2011	
16	Р.Р. Романов	11.12.2011	
17	С.С. Степанов	11.12.2011	
18	Т.Т. Тихонов	11.12.2011	
19	У.У. Устинов	11.12.2011	
20	Ф.Ф. Фролов	11.12.2011	
21	Х.Х. Харин	11.12.2011	
22	Ц.Ц. Цыганов	11.12.2011	
23	Ч.Ч. Чернышев	11.12.2011	
24	Ш.Ш. Шабалин	11.12.2011	
25	Щ.Щ. Щербаков	11.12.2011	
26	Ъ.Ъ. Яковлев	11.12.2011	
27	Ы.Ы. Яковлев	11.12.2011	
28	Э.Э. Эфимов	11.12.2011	
29	Ю.Ю. Юрьев	11.12.2011	
30	Я.Я. Яковлев	11.12.2011	

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

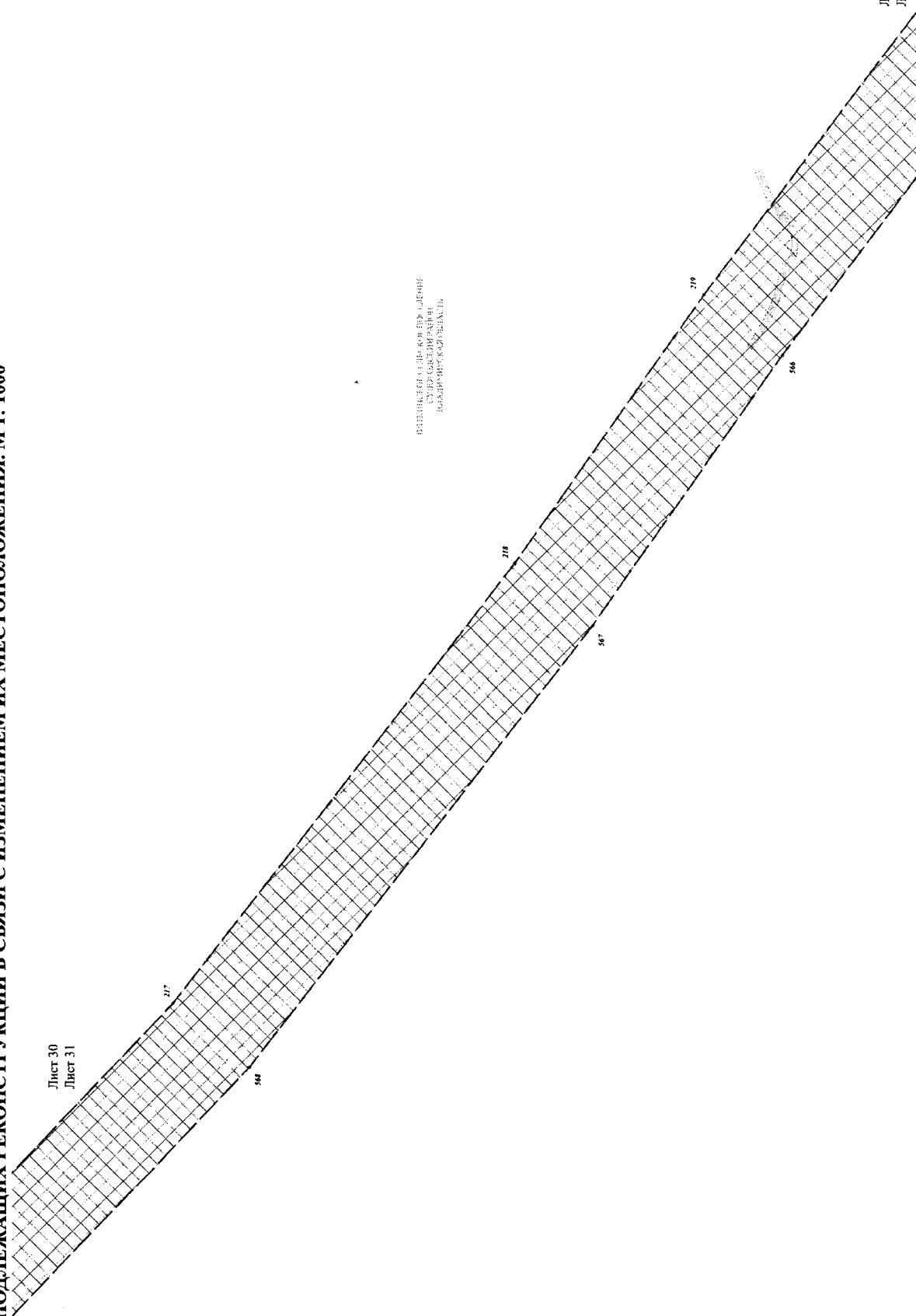
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И. Иванов		11.11.2011
2	С.С. Сидоров		11.11.2011
3	А.А. Александров		11.11.2011
4	В.В. Васильев		11.11.2011
5	Г.Г. Герасимов		11.11.2011
6	Д.Д. Давыдов		11.11.2011
7	Е.Е. Ефимов		11.11.2011
8	З.З. Зайцев		11.11.2011
9	И.И. Иванов		11.11.2011
10	К.К. Козлов		11.11.2011
11	Л.Л. Лопухин		11.11.2011
12	М.М. Морозов		11.11.2011
13	Н.Н. Носов		11.11.2011
14	О.О. Орлов		11.11.2011
15	П.П. Перевалов		11.11.2011
16	Р.Р. Романов		11.11.2011
17	С.С. Степанов		11.11.2011
18	Т.Т. Тихонов		11.11.2011
19	У.У. Устинов		11.11.2011
20	Ф.Ф. Фролов		11.11.2011
21	Х.Х. Харин		11.11.2011
22	Ц.Ц. Цыганов		11.11.2011
23	Ч.Ч. Чирков		11.11.2011
24	Ш.Ш. Шабалин		11.11.2011
25	Щ.Щ. Щеглов		11.11.2011
26	Ъ.Ъ. Ъедов		11.11.2011
27	Ы.Ы. Ысупов		11.11.2011
28	Э.Э. Эфимов		11.11.2011
29	Ю.Ю. Юсупов		11.11.2011
30	Я.Я. Яковлев		11.11.2011

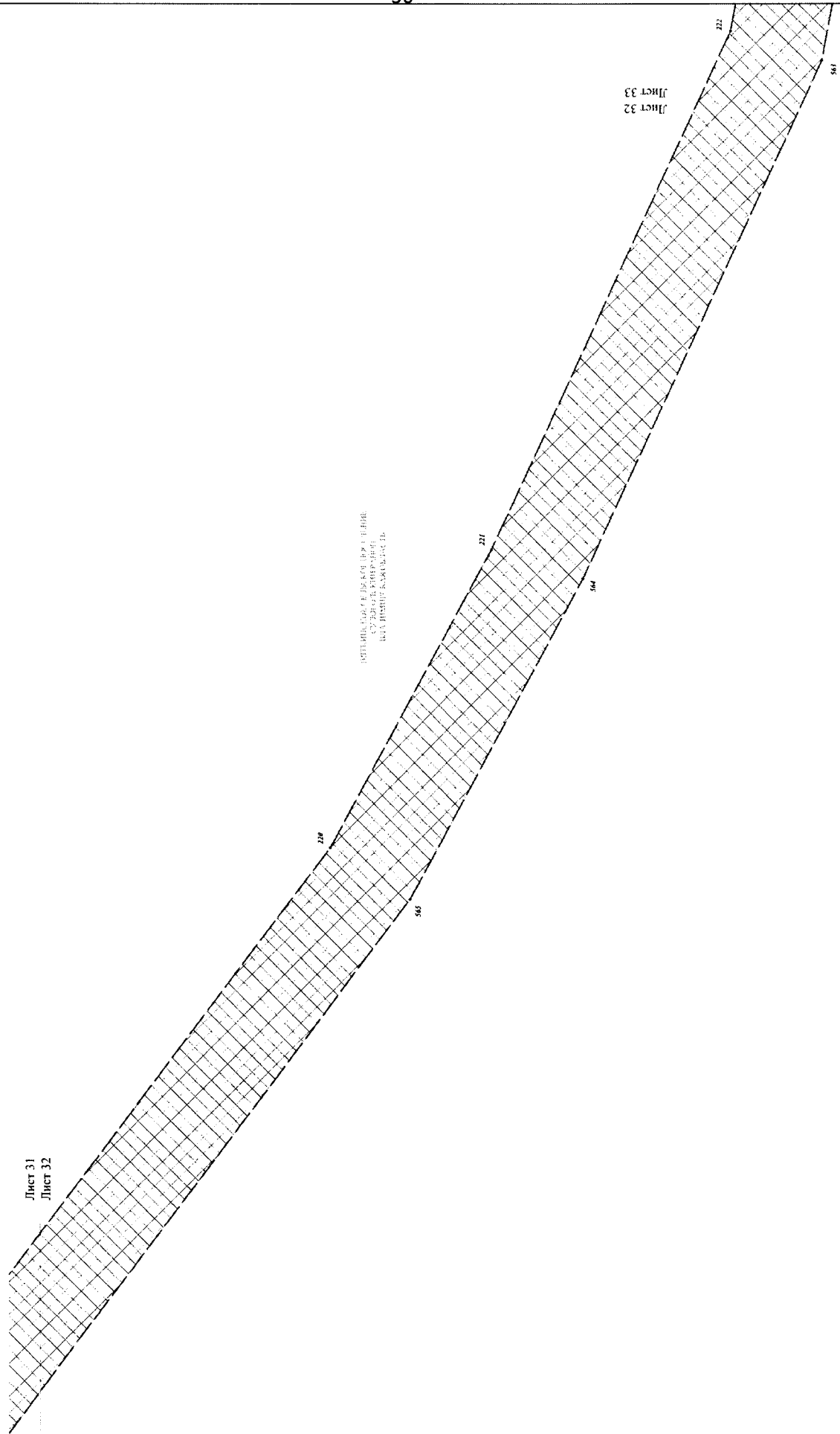
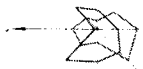
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 И ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



ОБЪЕКТЫ НЕ СЛЕЖИВАЮТ
 СУБЪЕКТИВНО
 ВЫЯВЛЯТЬСЯ

№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И.И.		1.1.13

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000**



Лист 31
Лист 32

ОБЪЕКТЫ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В РАМКИ
 СУДЕБНОГО РАССЛЕДОВАНИЯ
 НЕ ОТРАЖАЮТСЯ НА ЧЕРТЕЖЕ

Лист 32
Лист 33

№	И.И.И.	Д.Д.Д.	В.В.В.	Г.Г.Г.	С.С.С.	Т.Т.Т.	У.У.У.	Ф.Ф.Ф.	Х.Х.Х.	Ц.Ц.Ц.	Ч.Ч.Ч.	Ш.Ш.Ш.	Щ.Щ.Щ.	Ъ.Ъ.Ъ.	Ы.Ы.Ы.	Э.Э.Э.	Ю.Ю.Ю.	Я.Я.Я.
1																		

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

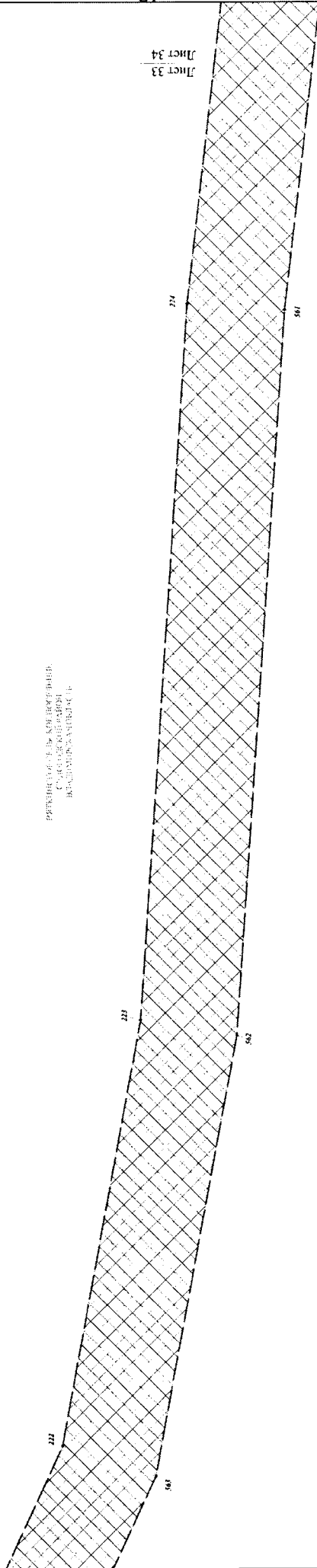
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



Лист 33



РЕКОНСТРУКЦИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ
В СООБРАЗИИ

Лист 34

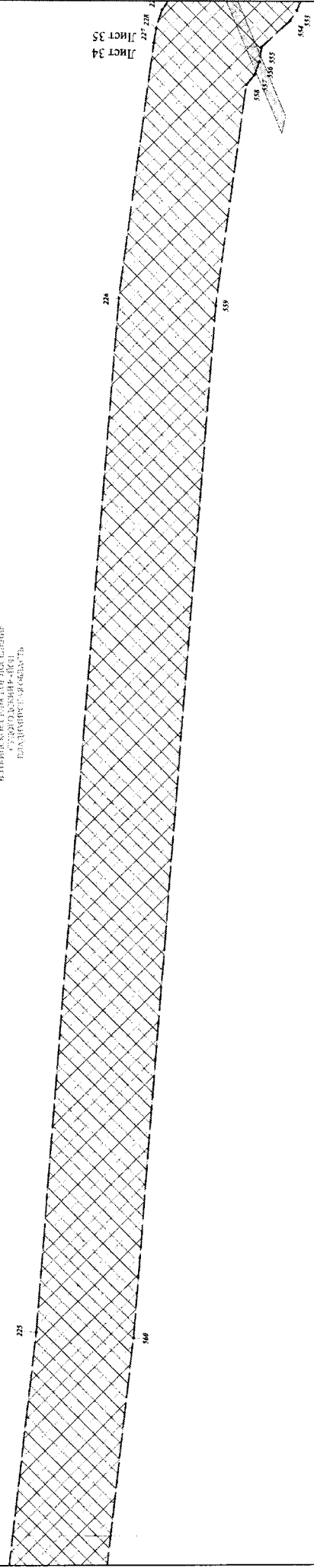
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



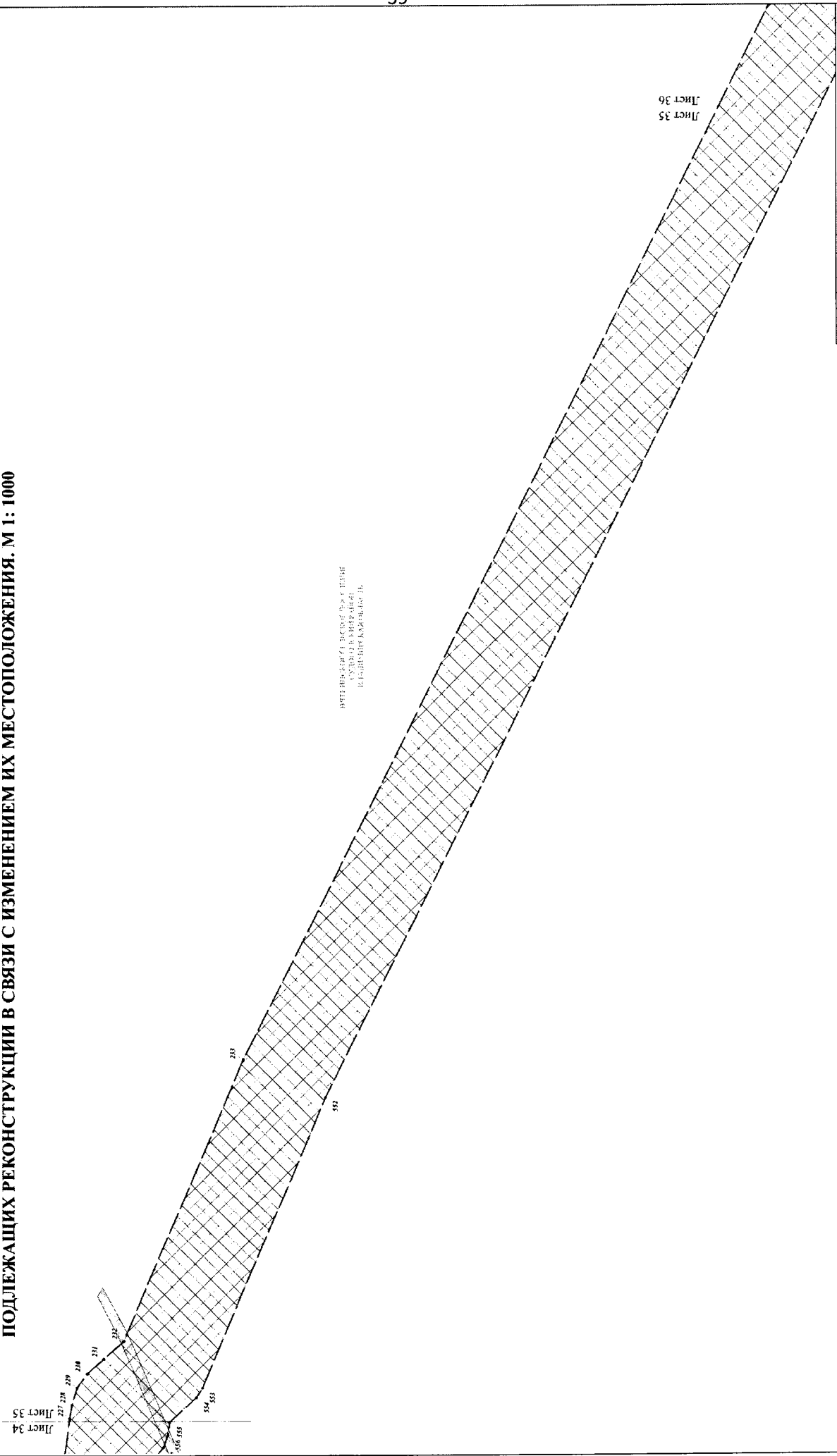
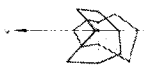
Лист 33

ВЪВЕДЕНИЕ В СЛУЖБУ ВЪЕЗДОВЫХ
СТАНЦИОНАРИИ ИЛИ
БОЛЬШЕРАЗМЕРНОЙ



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



ОТДЕЛЕНИЕ ГОРОДСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
 ГОРОДСКОГО РАЙОНА
 ГОРОДА ВЛАДИМИРА

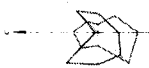
Лист 35

Лист 34

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

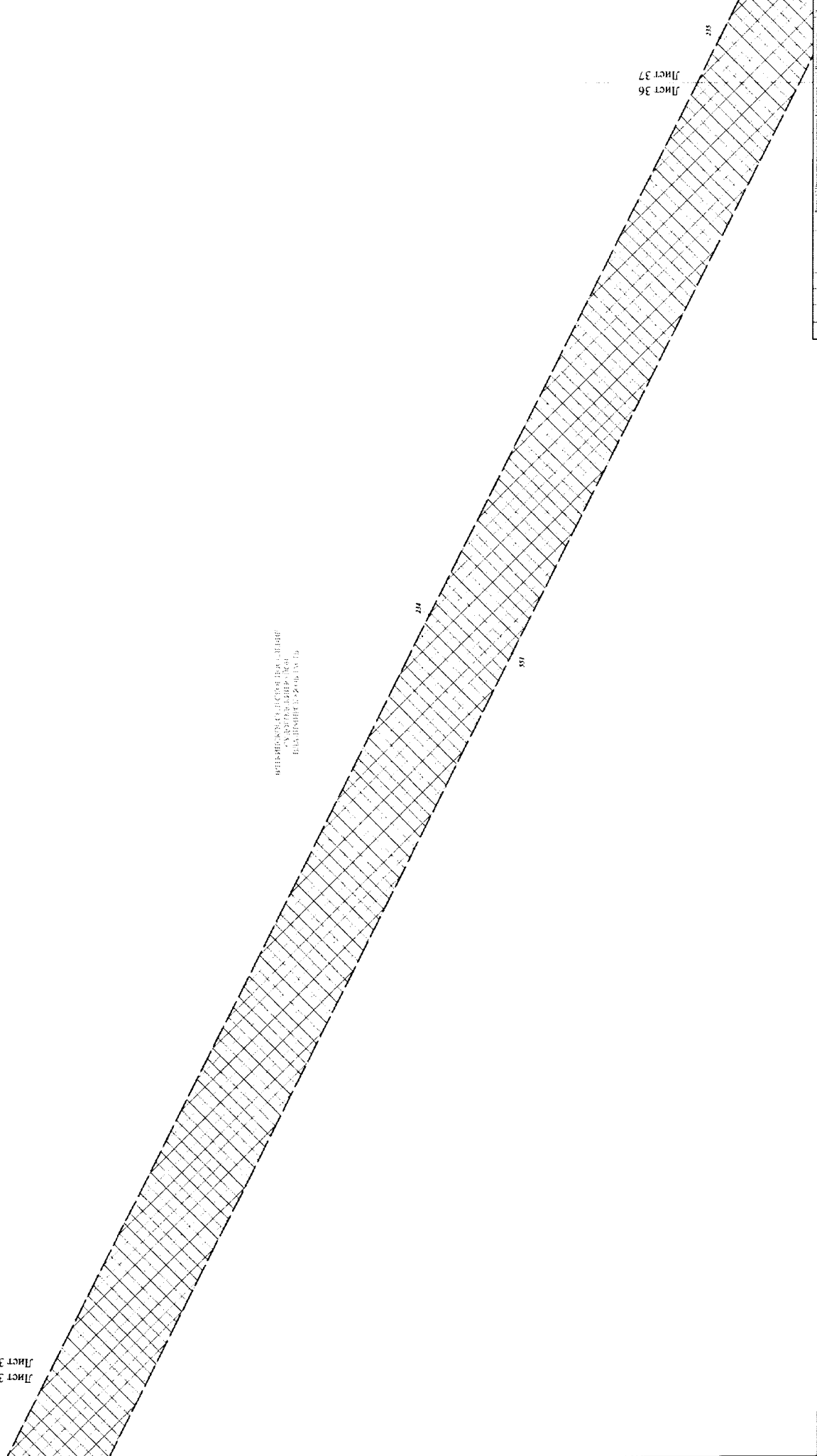
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 36

Лист 35

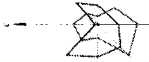
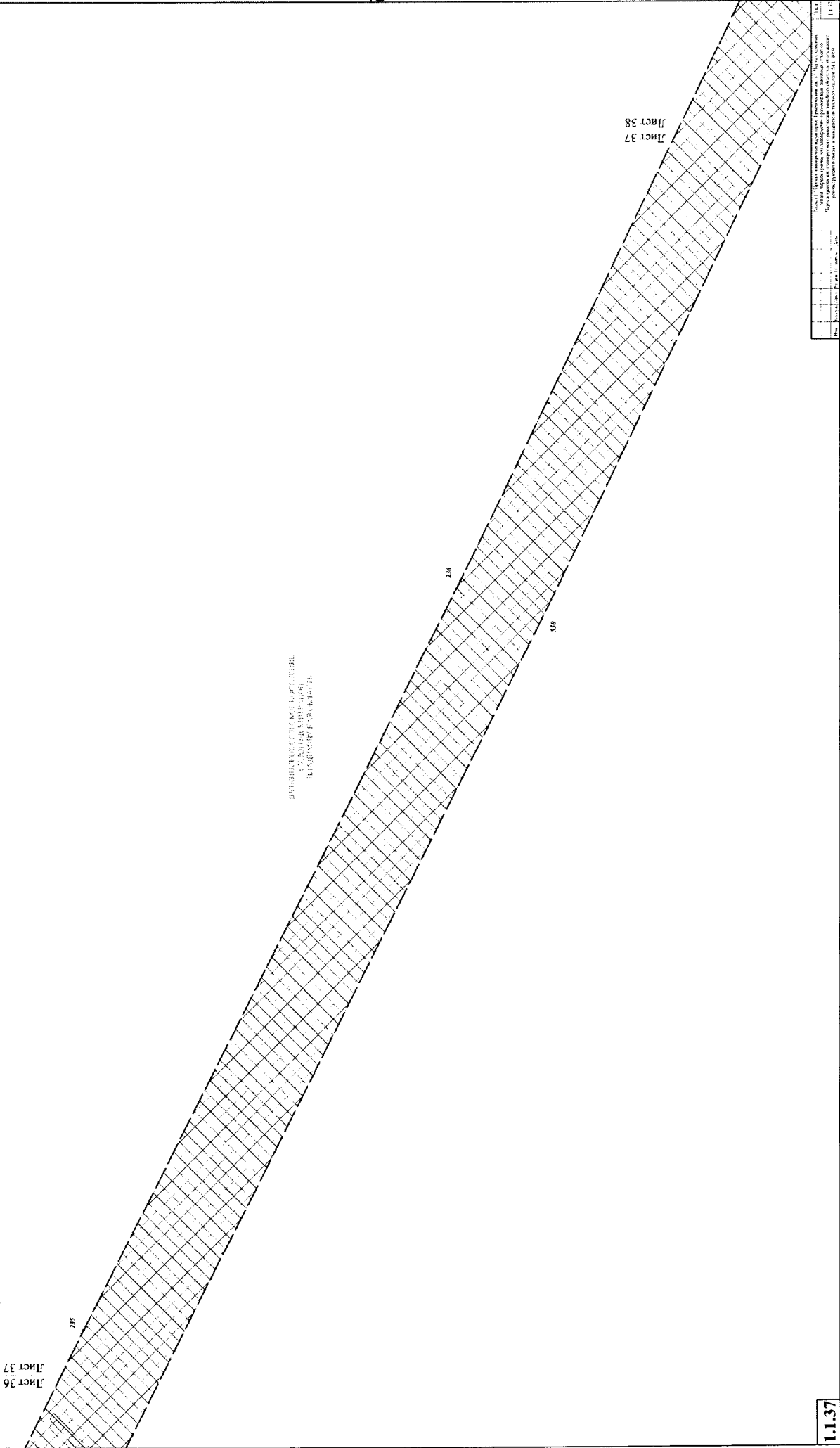


№	Итого	№	Итого
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

ВЕРСИЯ ЧЕРТЕЖА: 03.08.2014
ИЗМЕНЕНИЯ: 03.08.2014
ИЗМЕНЕНИЯ: 03.08.2014



Лист 36

Лист 37

Лист 37

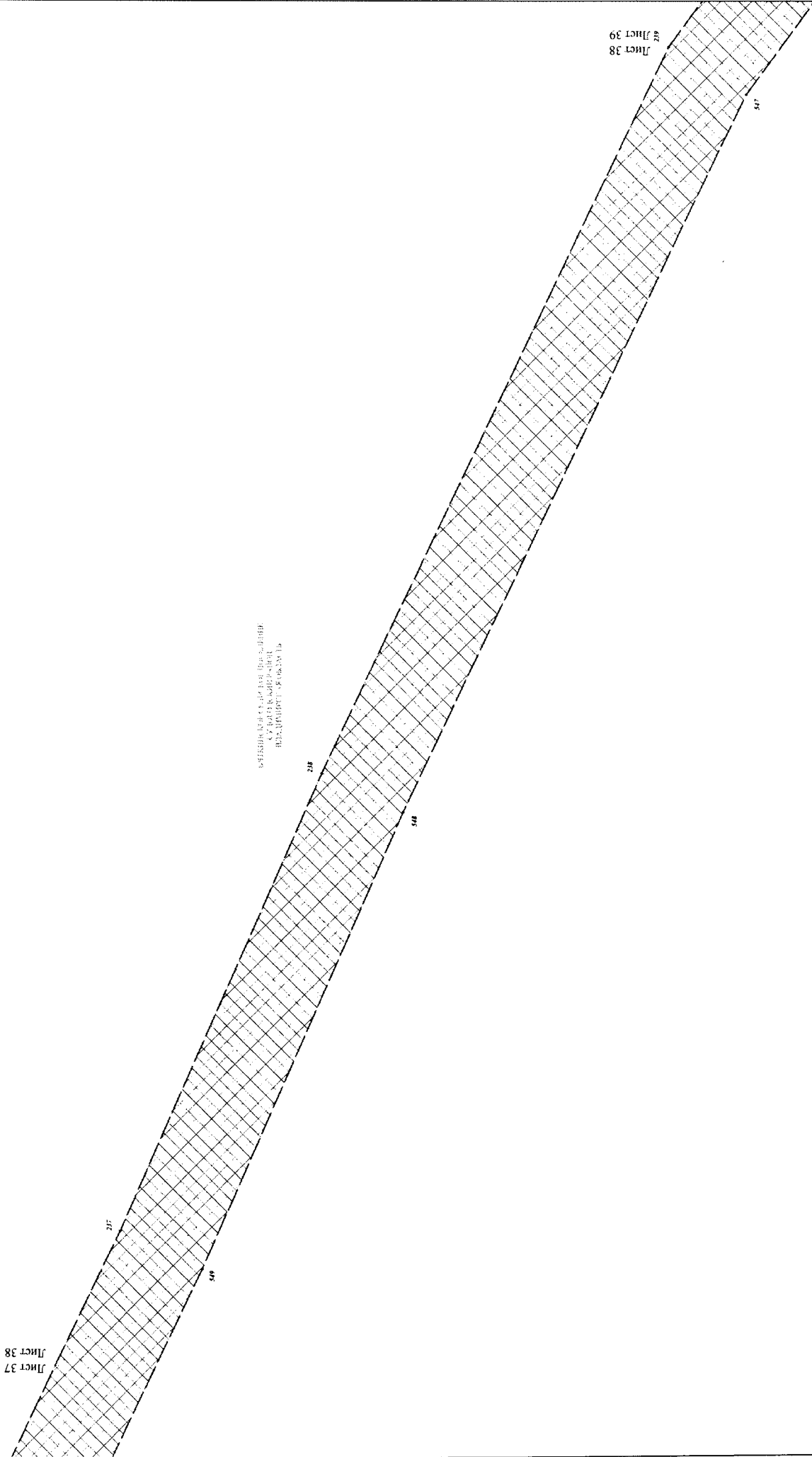
Лист 38

№	ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ
1			

Проект: Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.
Масштаб: 1:1000. Лист 41 из 41.
ИЗМЕНЕНИЯ: 03.08.2014

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

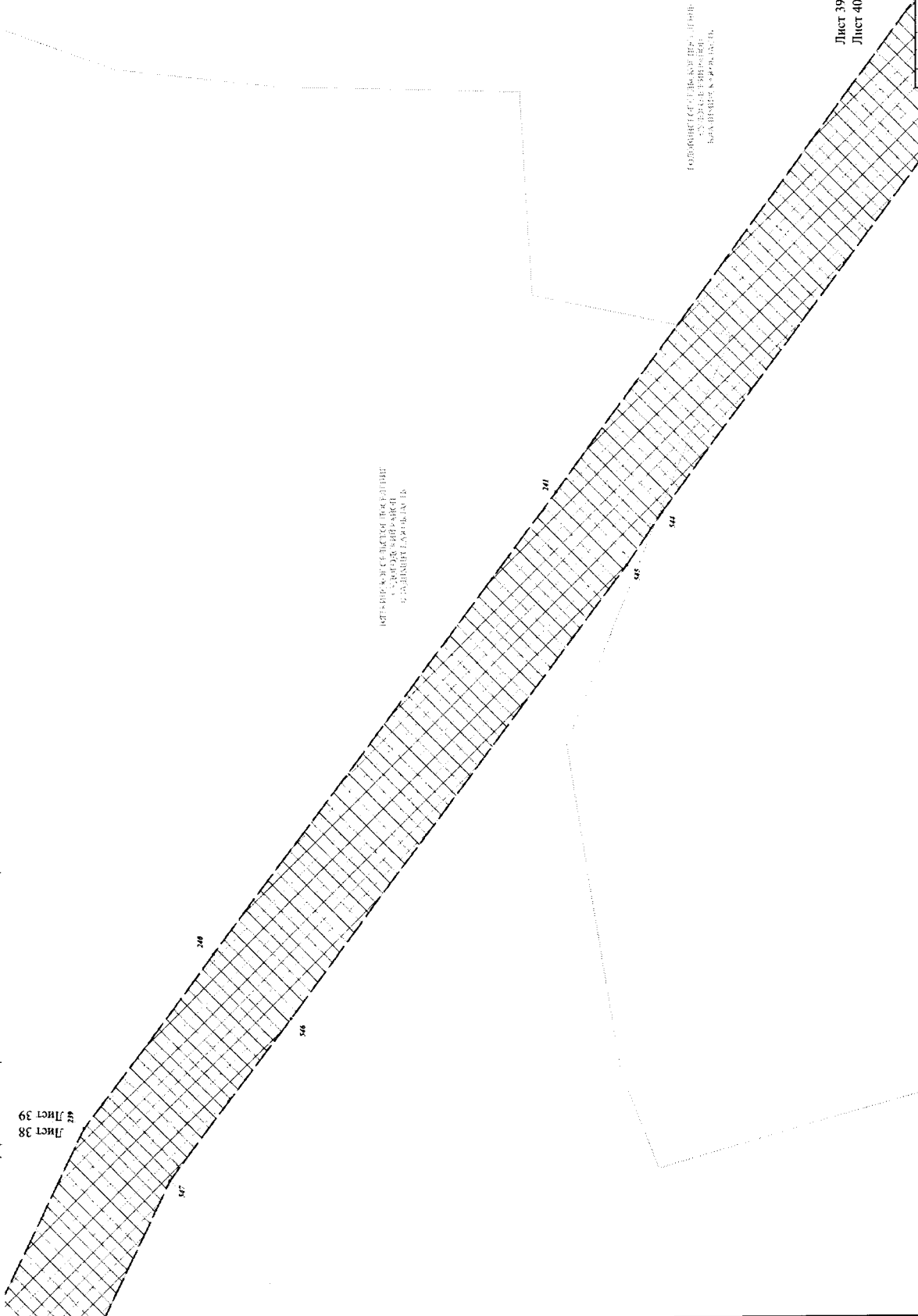
**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



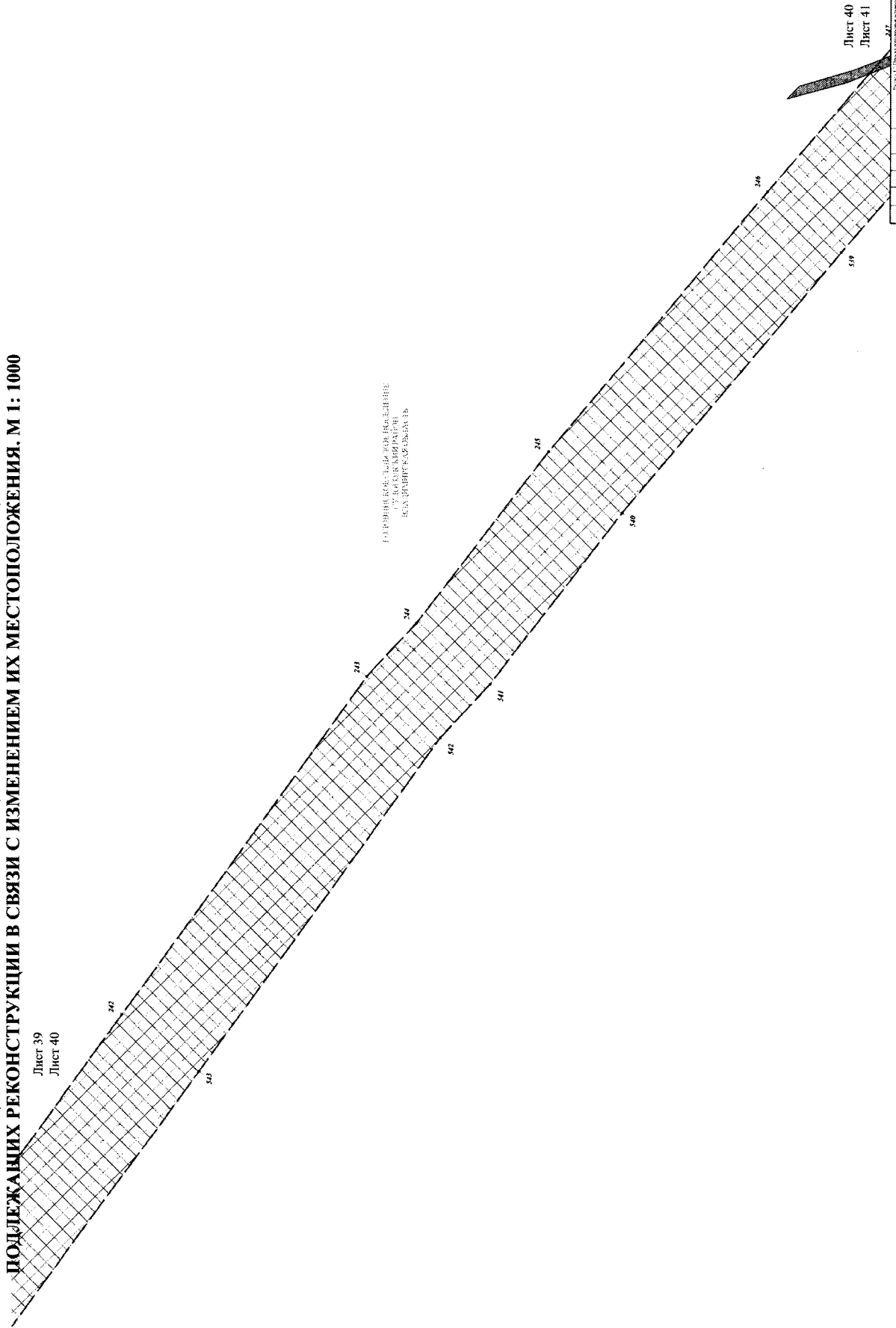
Лист 38
Лист 39

Лист 39
Лист 40

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

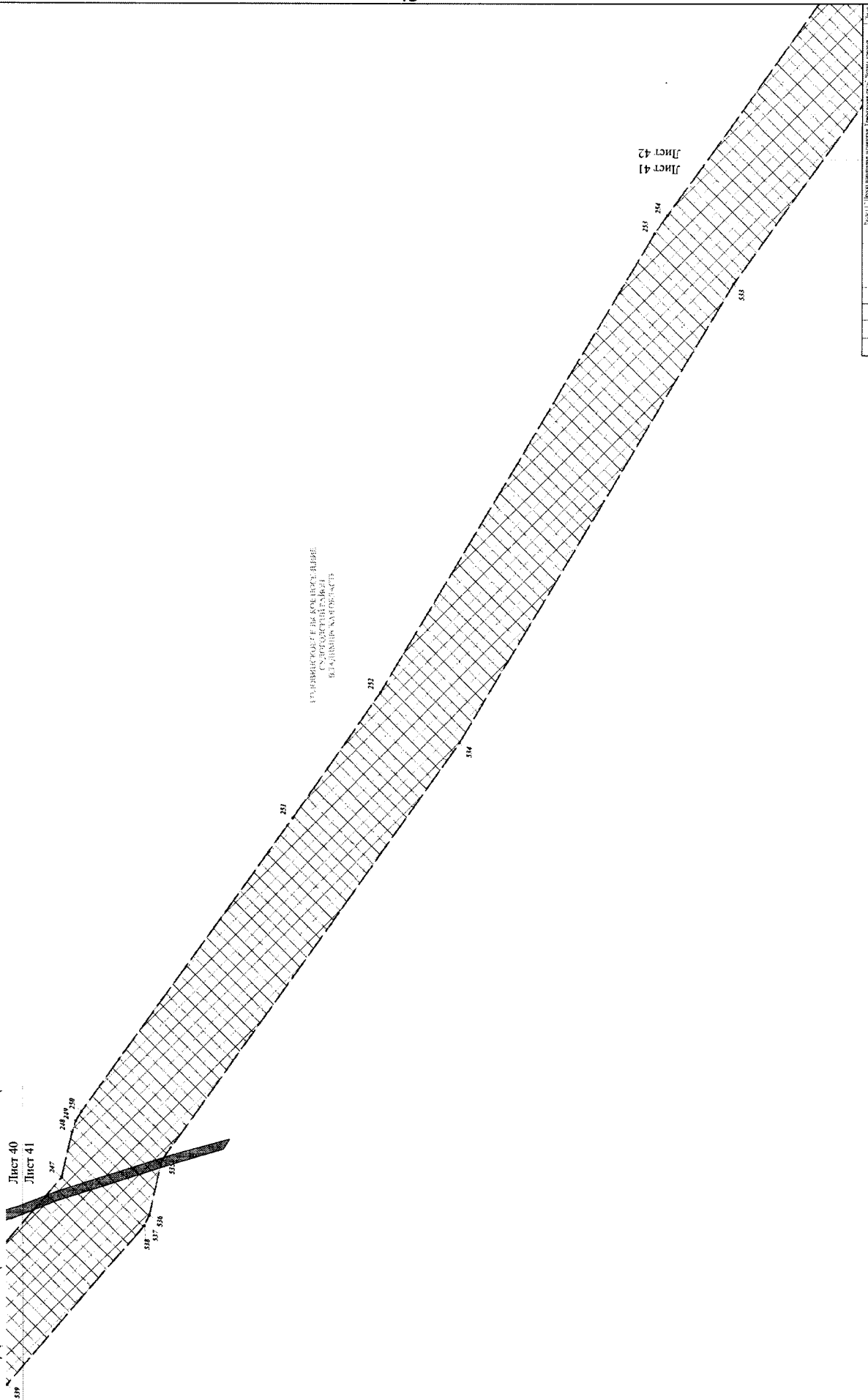
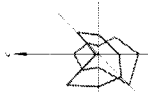
Лист 39
 Лист 40



№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата

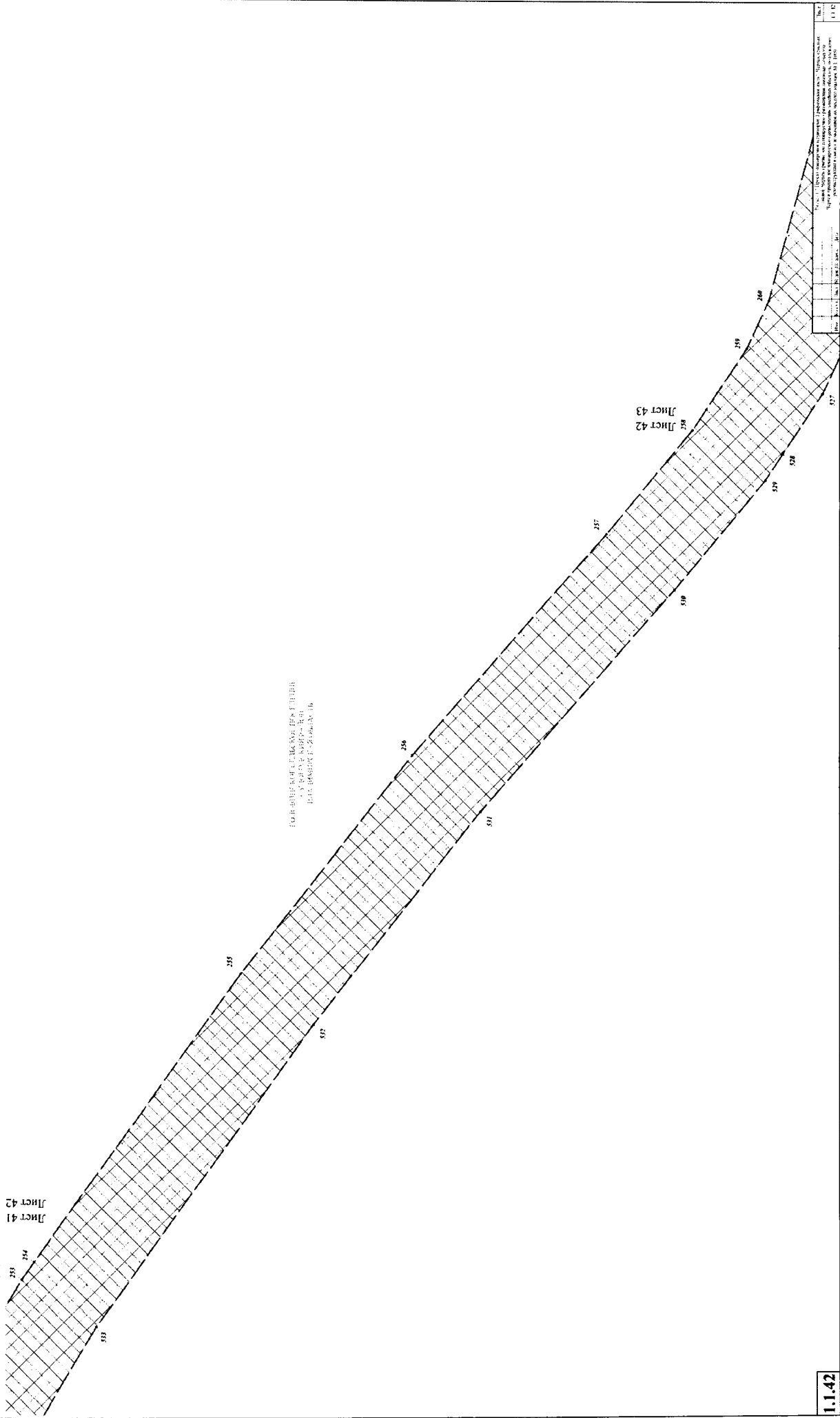
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

**ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1 : 1000**



№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И.И.		11.11

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



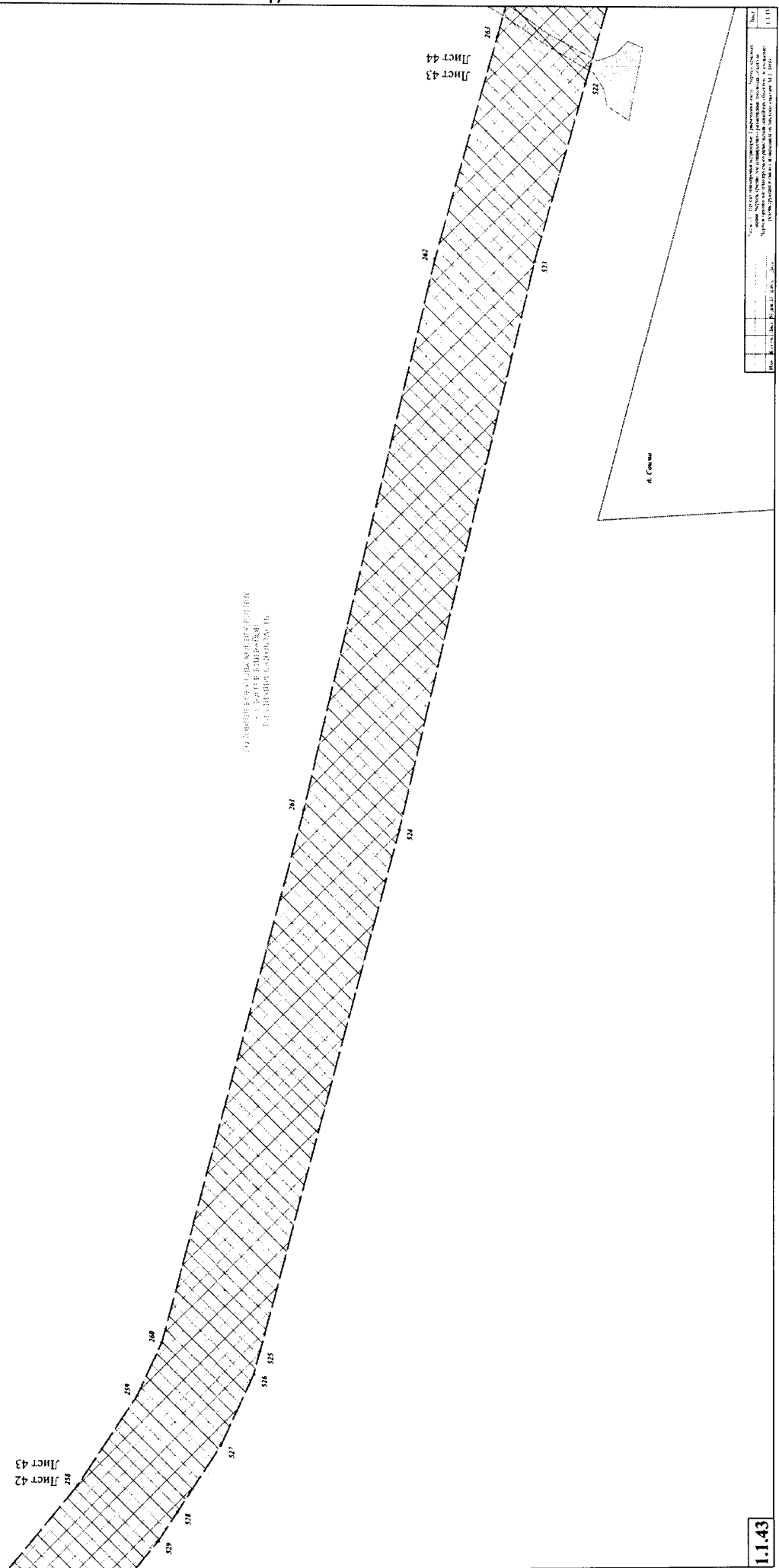
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

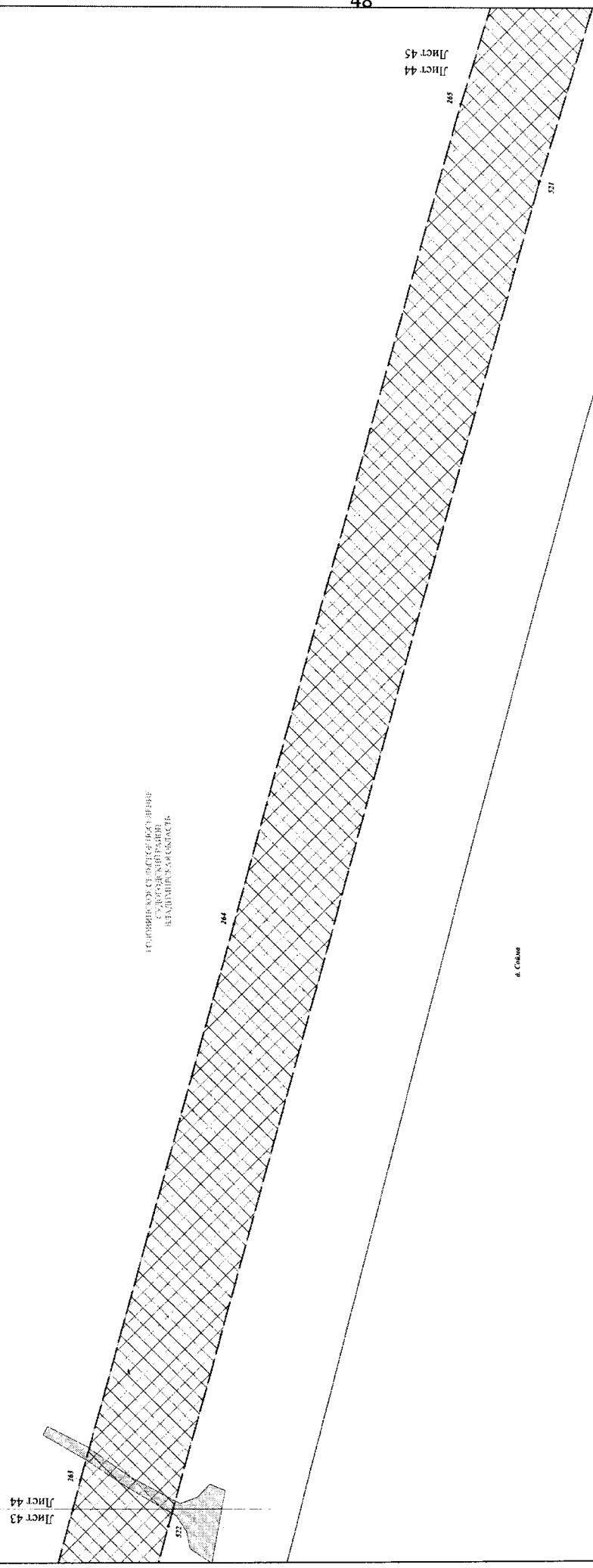
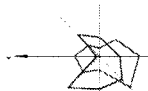
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000

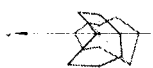


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

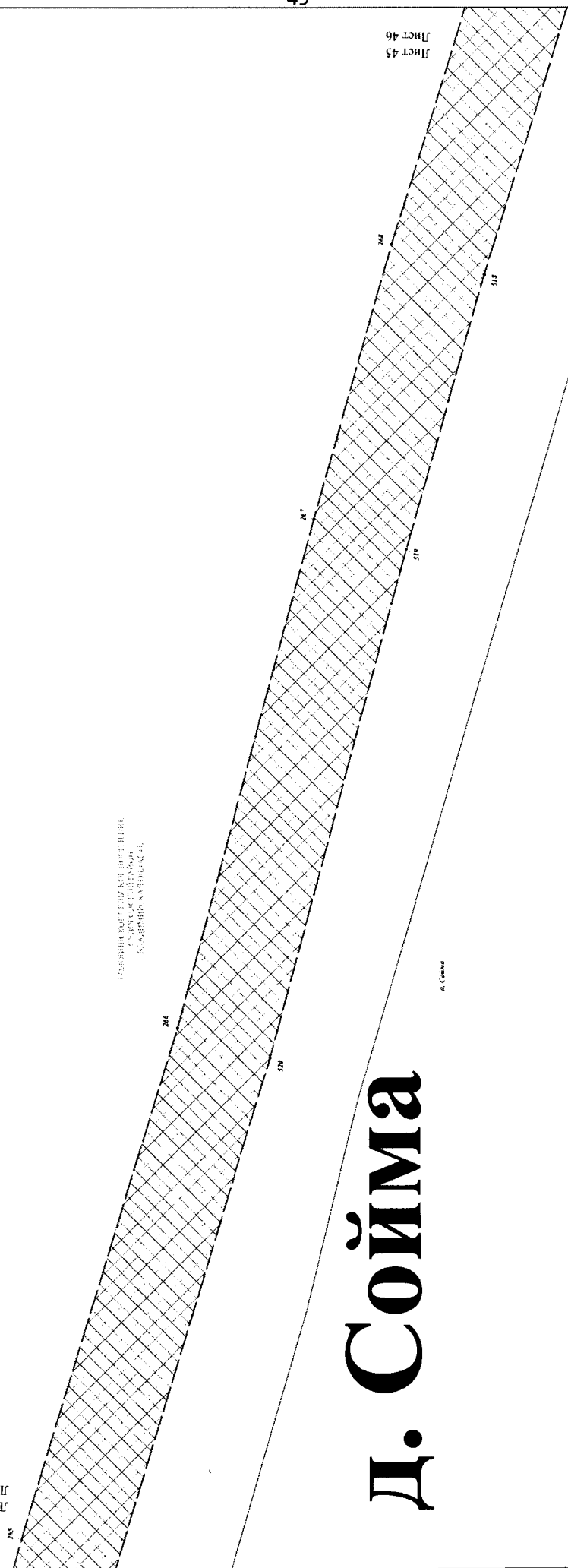


№	Имя	Фамилия	Инициалы	Подпись	Дата	Лист
1						11.44

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 44



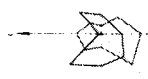
Лист 45

Лист 46

Д. Сойма

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

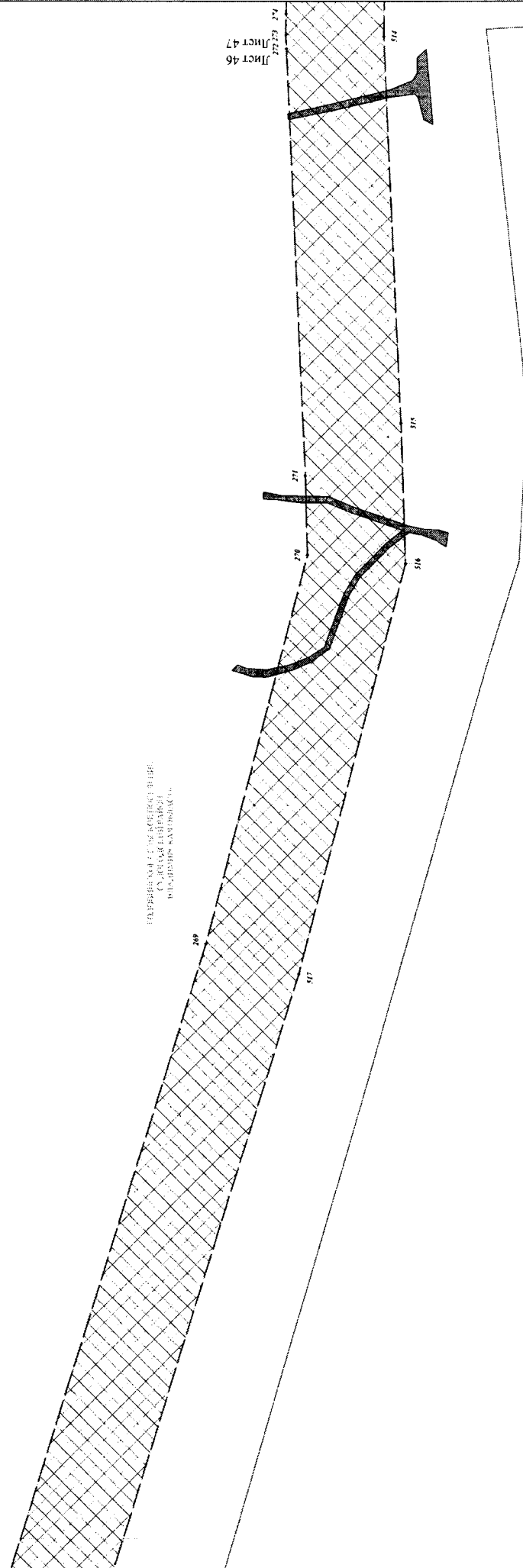
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 46

Лист 45

ПОРЯДОК ЧЕРТЕЖА ВНЕ
СРЕДСТВАМИ
ВЕЩНОГО КАПИТАЛА



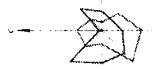
Лист 46

Лист 47

Итого	1
Листы	1
Копии	1
Итого	2

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

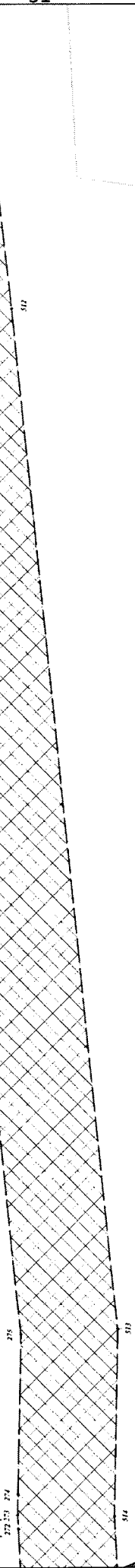
**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000**



ОБЪЕКТ: ВОДОВОД
СУДОГОДСКИЙ РАЙОН
ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Лист 47
Лист 48

Лист 46
Лист 47



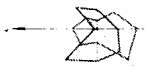
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1:1000



Лист 47

Лист 48

278 279 280

277

278

СОДЕРЖАНИЕ
СОСТАВЛЯЮЩИЕ
ВЕЩНЫЕ ПРАВА

281

282

283

284

Лист 49

Лист 48

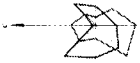
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

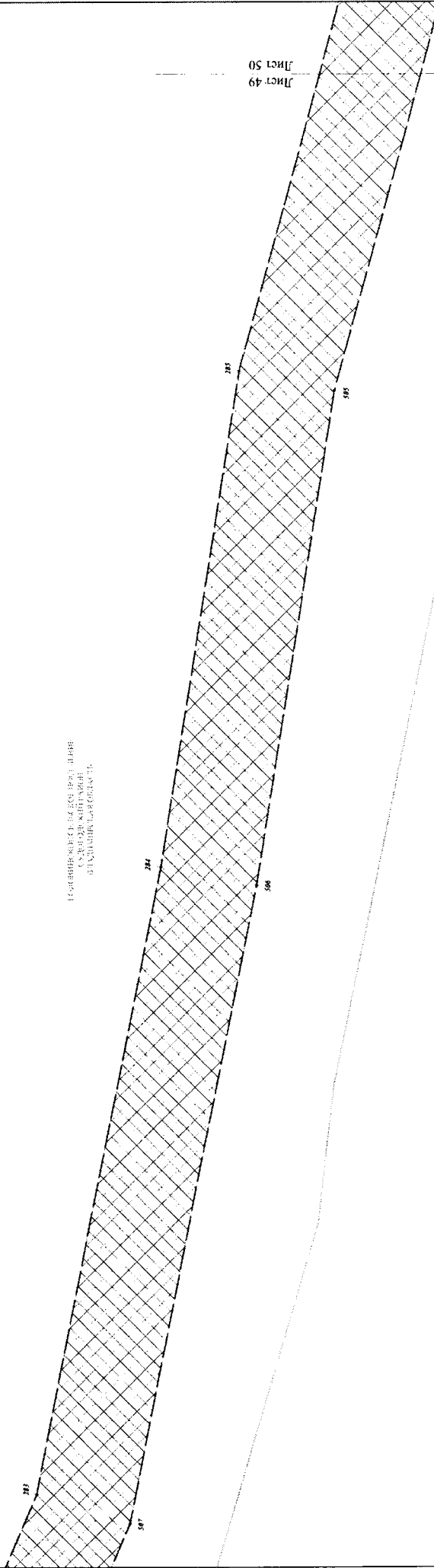
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



Лист 48

Исполнитель: ООО «Владимирград»
Лист 49



Лист 49

Лист 50

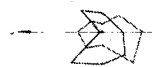
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

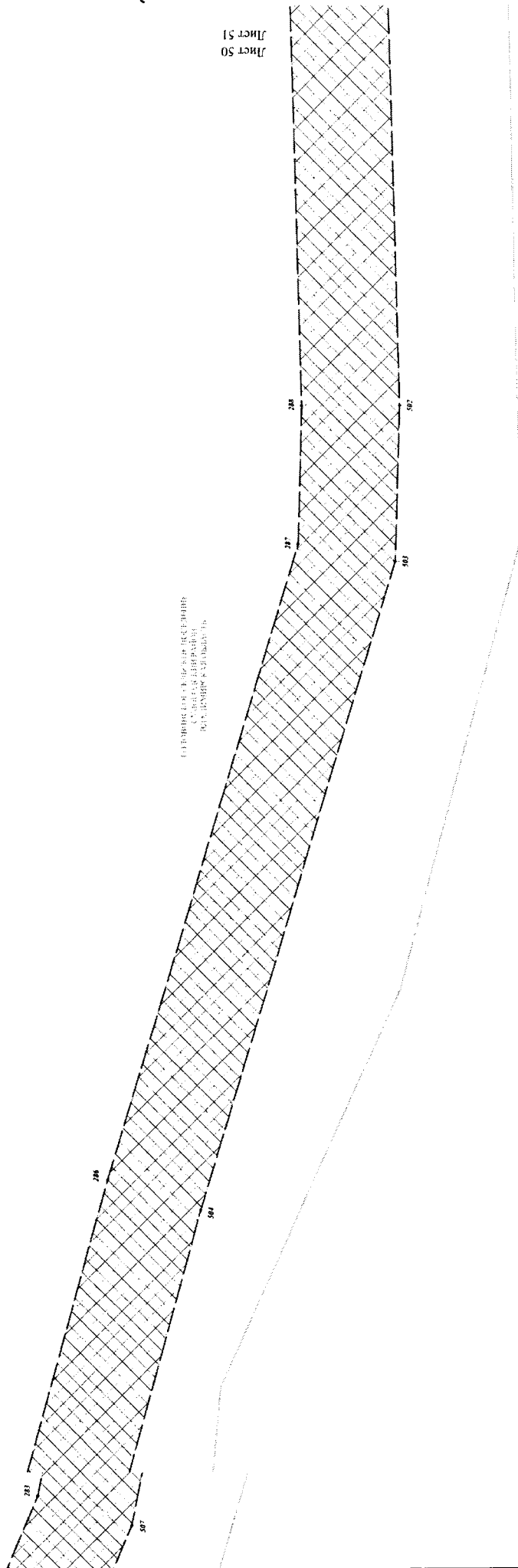
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



Лист 48
Лист 49

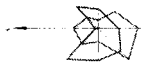


ОБЪЕКТЫ СЕРИИ КС-1000
С.А. БЕЛОРУКОВ
В.А. БЕЛОРУКОВ

Лист 50
Лист 51

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.**

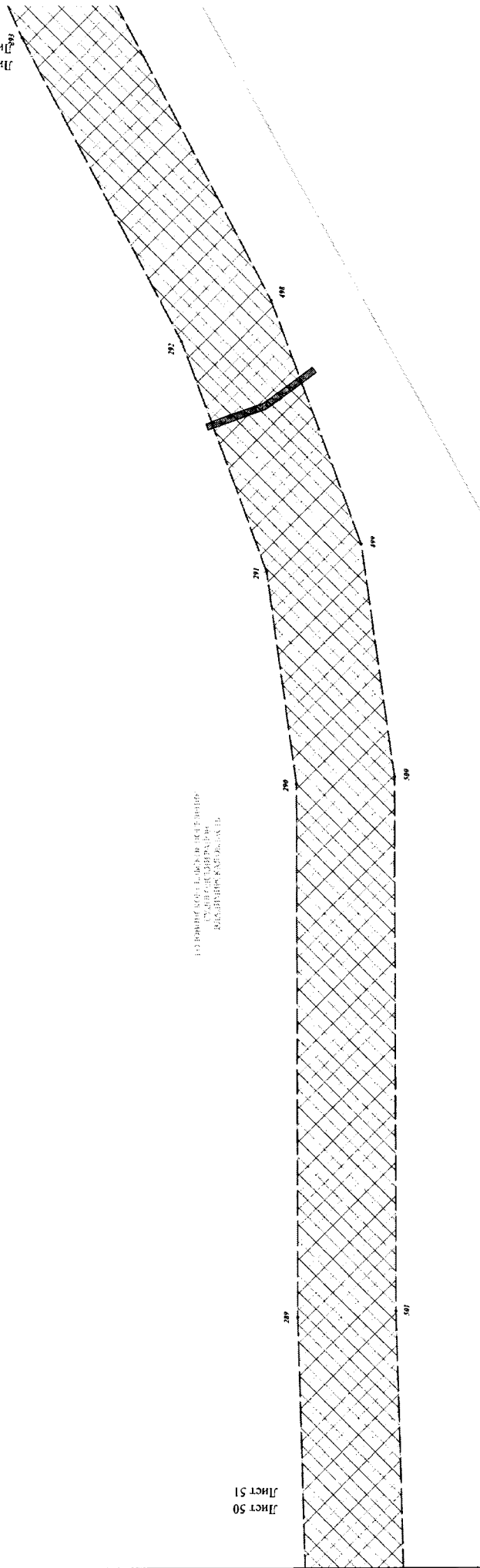
**ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



Лист 51
Лист 52

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 ООО «ВЛАДИМИР-КАМЕНАЛЬ»

Лист 50



№	И.И.	Ф.Ф.	О.О.	Д.Д.	М.М.	Г.Г.
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

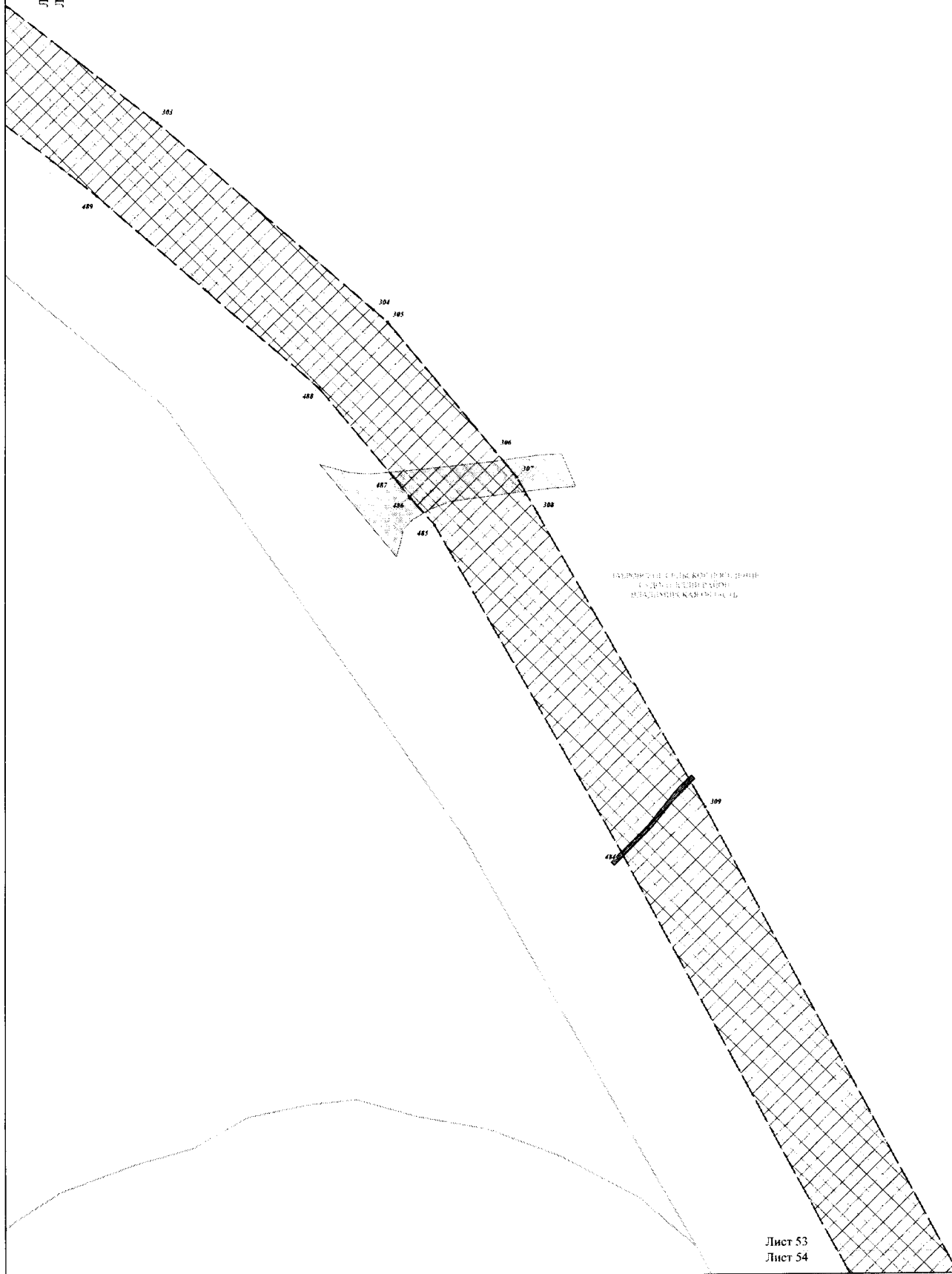
ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



Лист 5
Лист 5

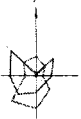


ПЛАНИРОВКА И МЕЖЕВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ
СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ)
ГОРОДА ВЛАДИМИРА

Лист 53
Лист 54

1.1.53

Лист 1.1.53		Лист 1.1.54	
Имя	Дата	Имя	Дата



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

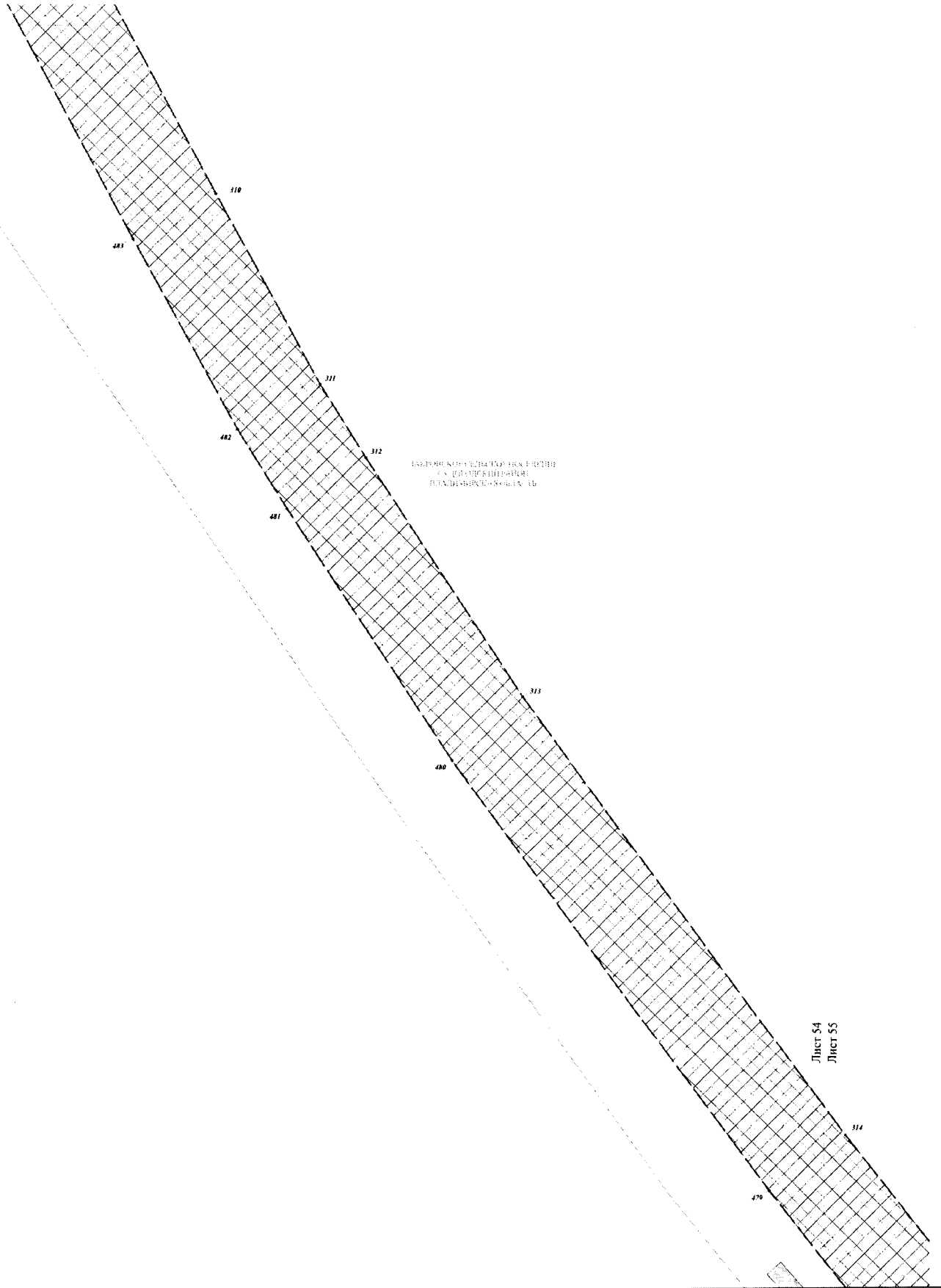
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000

Лист 53
Лист 54

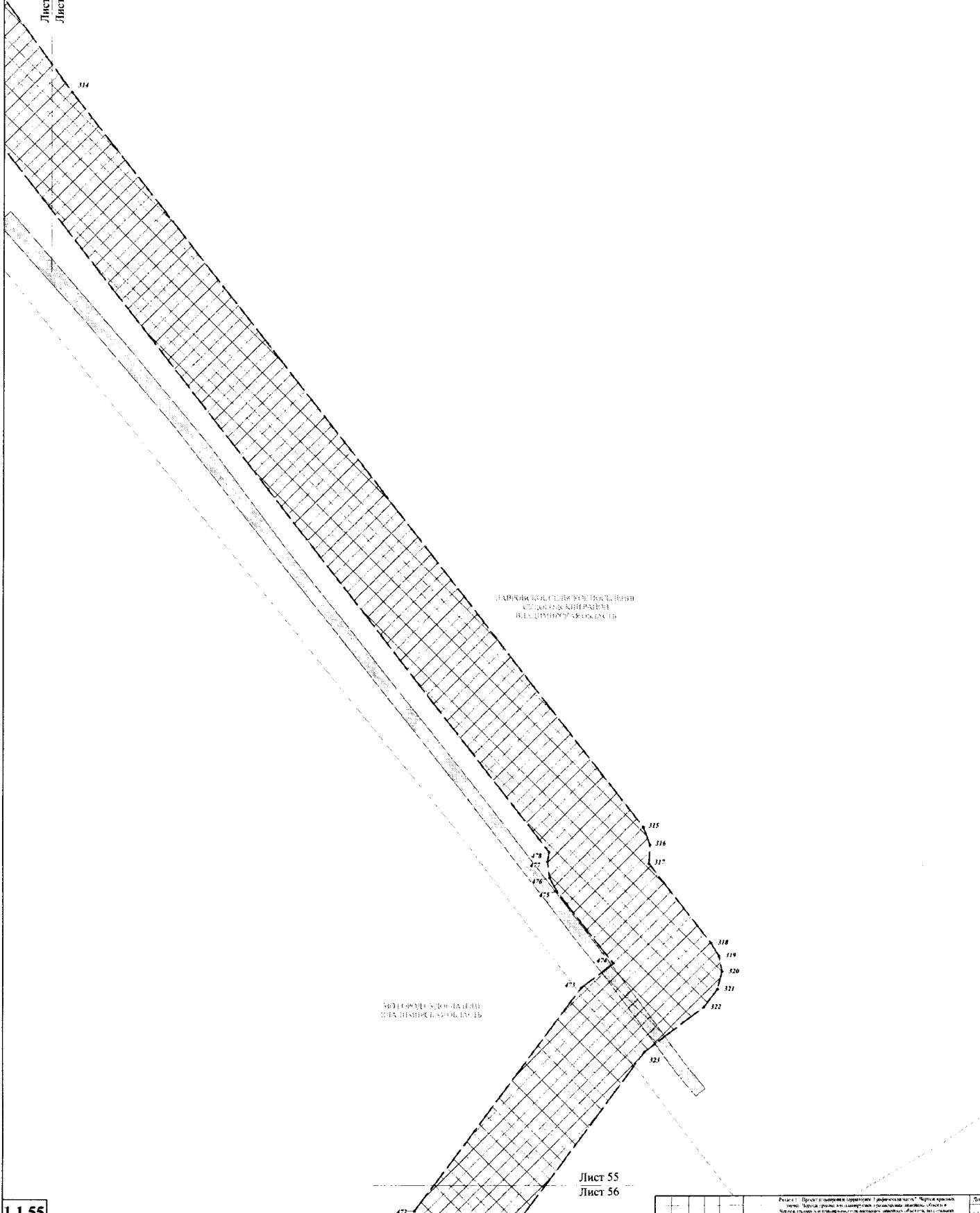


Лист 54
Лист 55



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

Лист 5.
Лист 5.



ПАРКОВАЯ ЗОНА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
 ВОДОВОДА
 В СЕВЕРНО-ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ

МОТТОРНЫЙ КОД НА ЧАСТИ
 ВОДА ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Лист 55
Лист 56

1.1.55

Имя	В.И.И.	Дата	2019
Имя	В.И.И.	Дата	2019
Имя	В.И.И.	Дата	2019

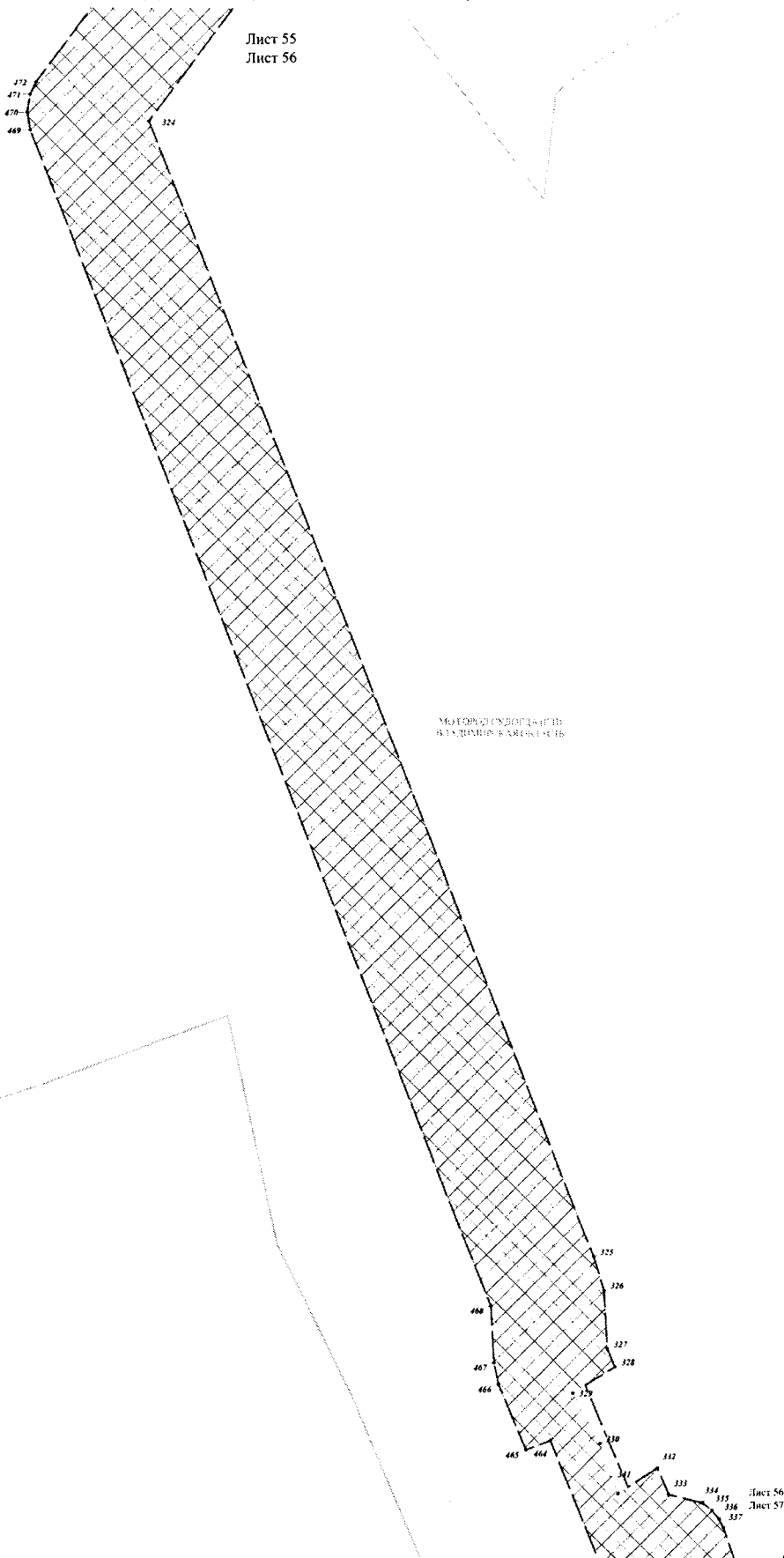
Лист 1: Проект планировки территории и межевания территории. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М 1: 1000.

1.1.55



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**

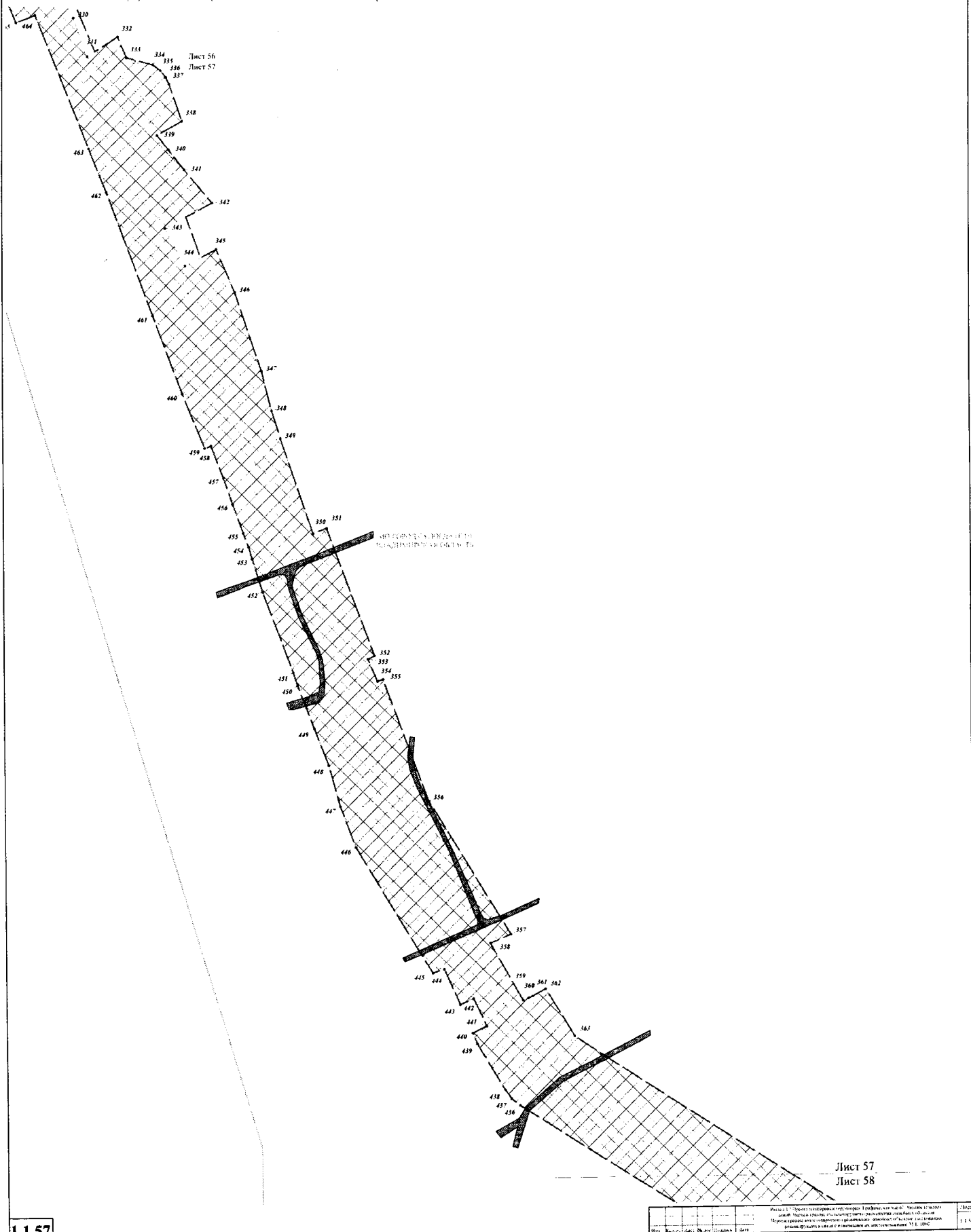
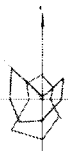
Лист 55
 Лист 56



МОНИТОРИНГОВЫЕ РАБОТЫ
 В СООТВЕТСТВИИ С ЗАДАЧАМИ РАБОТЫ

Лист 56
 Лист 57

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ,
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД,
 ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
 ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
 ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000**



1.1.57

Лист 57
 Лист 58

Итого	1:1
Лист	1:1

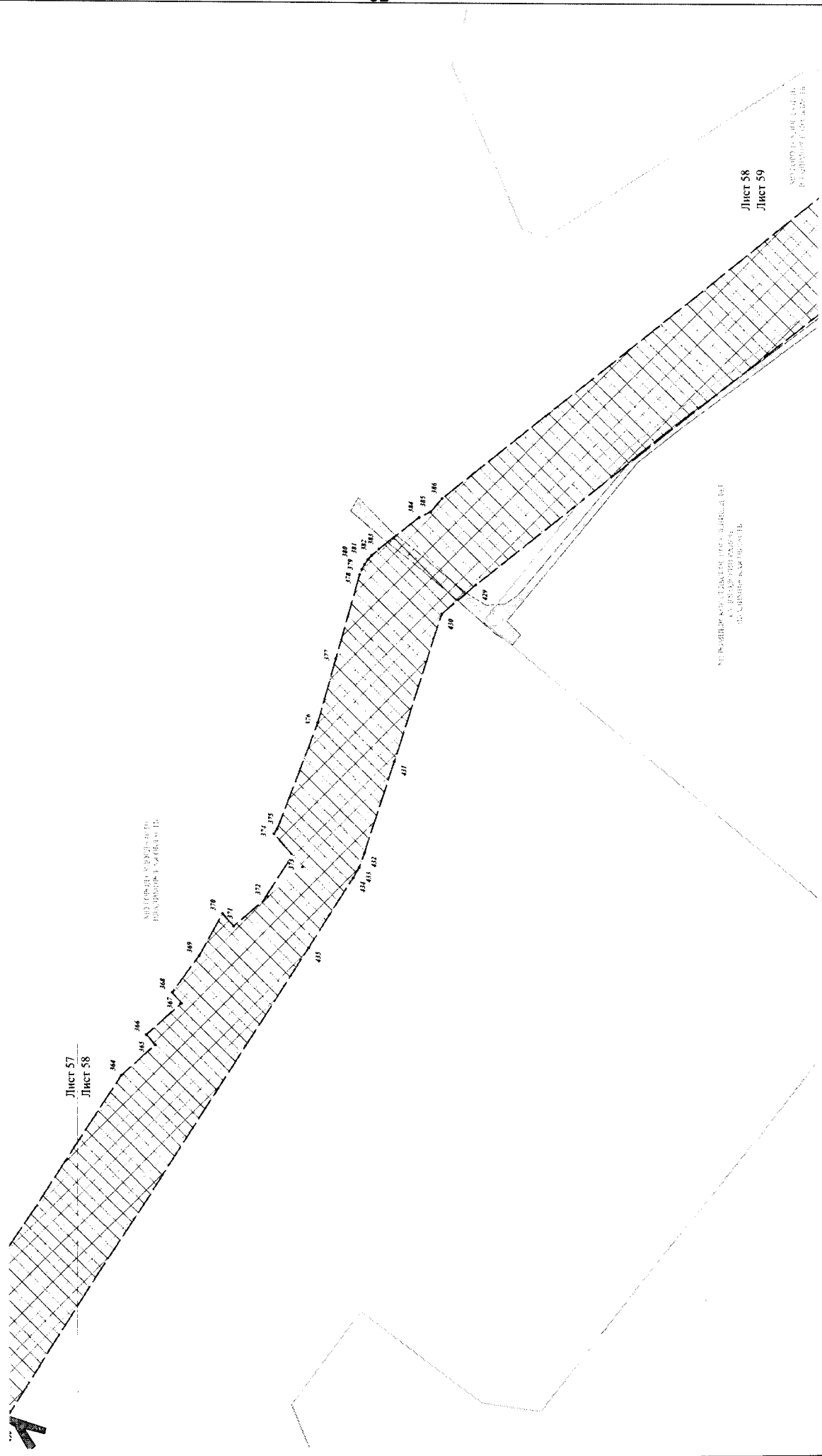
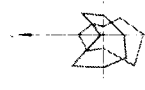
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



АДРЕСОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
 В РАЙОНЕ ВОДОВОДА

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
 С ЧЕРТЕЖЕМ ГРАНИЦ ЗОН
 ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ
 ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Лист 58
 Лист 59

№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И.И.		1.1.58

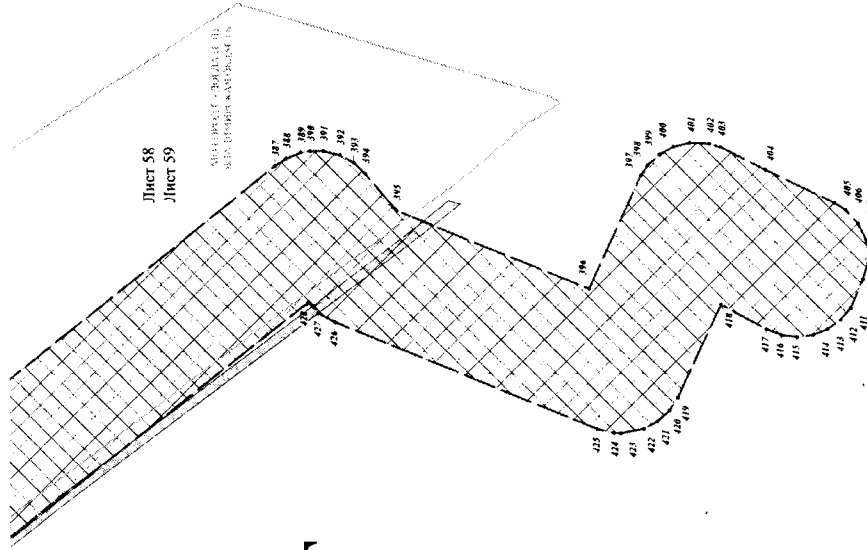
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,

ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ. М 1: 1000



МАШИННОЕ ЧЕРЧЕНИЕ
С ЭЛЕКТРОННОЙ
СТАБИЛИЗАЦИЕЙ

п. Бег

№	ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ИЗМЕНЕНИЯ	ИЗМЕНЕНИЯ
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗМЕНЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА



Общество с ограниченной ответственностью

«ТЕРПЛАНПРОЕКТ»

*ЗАКАЗЧИК: Муниципальное унитарное предприятие
«Владимирводоканал» города Владимира*

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОРСКОГО РАЙОНА И
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

РАЗДЕЛ 2

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ
ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
«ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ»**

Директор

С.В. Мусийчук

Омск 2023

Содержание

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, А ТАКЖЕ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	4
3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА	4
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	20
5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	21
6. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	21
7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	21
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	22
9. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ	23

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Водопровод проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир, от насосной станции 2 подъема г. Судогда, пер. Механизаторов, д.2 на ВНС г. Владимир, ул. Нижняя Дуброва, д.46б.

Для строительства водовода из полиэтилена (сталь), диаметром 1000 мм, ориентировочной протяженностью 41,39 км.*

* уточняется на этапе рабочего проектирования.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Муниципальное образование город Владимир. Судогодский район: Вяткинское сельское поселение, деревня Байгуши, поселок Вяткино, Лавровское сельское поселение, Головинское сельское поселение, Муромцевское сельское поселение, городское поселение Судогда, поселок Бег.

3. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Система координат МСК 33 зона 2

Номер точки	X	Y
1	188197,73	217790,85
2	188197,58	217795,14
3	188164,58	217800,31
4	188151,12	217802,48
5	188170,55	217929,73
6	188172,97	217939,89
7	188181,73	217988,58
8	188179,25	217990,15
9	188151,88	218000,70
10	188160,21	218050,22
11	188188,77	218131,76
12	188222,74	218218,18
13	188249,83	218279,89
14	188269,94	218395,70
15	188318,79	218596,80
16	188319,49	218602,70

17	188319,09	218606,93
18	188318,25	218610,15
19	188317,05	218613,27
20	188315,25	218616,72
21	188312,56	218623,36
22	188321,25	218663,03
23	188352,34	218768,65
24	188370,55	218825,01
25	188475,85	219028,91
26	188593,00	219248,27
27	188613,16	219245,75
28	188618,89	219245,72
29	188622,51	219246,34
30	188628,33	219248,64
31	188632,39	219251,49
32	188638,54	219259,24
33	188641,19	219264,24
34	188685,31	219348,13
35	188687,09	219353,46
36	188687,64	219360,02
37	188687,09	219364,08
38	188685,31	219369,41
39	188681,95	219374,71
40	188677,38	219379,00
41	188656,50	219394,40
42	188658,91	219405,75
43	188650,96	219404,63
44	188642,55	219403,43
45	188640,14	219403,09
46	188643,19	219440,35
47	188650,62	219477,78
48	188653,57	219482,67
49	188652,88	219482,80
50	188658,53	219496,01
51	188662,34	219501,20
52	188613,14	219543,23
53	188573,47	219633,49
54	188526,48	219736,58
55	188518,02	219759,06
56	188516,01	219820,80
57	188653,92	219898,28
58	188952,73	220029,39
59	189108,14	220155,14
60	189157,63	220278,56
61	189331,33	220530,64
62	189418,28	220648,02
63	189525,32	220778,28
64	189769,87	221069,97
65	189914,80	221345,92
66	189921,95	221348,48

67	189927,02	221352,17
68	189931,02	221356,99
69	189935,58	221365,55
70	189963,53	221445,33
71	189971,71	221459,83
72	189974,38	221465,50
73	189975,55	221471,66
74	189974,32	221557,52
75	189963,56	221708,52
76	189964,14	221793,29
77	189961,77	221811,71
78	189967,64	221814,70
79	190165,53	221901,81
80	190175,60	221906,26
81	190180,79	221908,93
82	190186,59	221914,42
83	190189,02	221918,86
84	190190,96	221924,82
85	190200,39	221965,30
86	190212,23	222053,80
87	190254,48	222114,66
88	190257,21	222120,55
89	190258,32	222126,49
90	190257,93	222132,74
91	190252,03	222159,72
92	190250,09	222165,68
93	190246,73	222170,98
94	190244,58	222173,26
95	190157,43	222261,18
96	190082,19	222331,61
97	189993,69	222419,89
98	189789,86	222619,37
99	189612,45	222790,52
100	189509,57	222893,64
101	189499,74	222911,44
102	189495,74	222916,26
103	189469,50	222941,80
104	189461,56	222925,45
105	189459,24	222927,02
106	189444,93	222937,34
107	189442,13	222939,99
108	189441,57	222939,93
109	189437,41	222943,31
110	189435,15	222945,65
111	189437,16	222947,83
112	189439,77	222950,76
113	189442,52	222953,98
114	189442,26	222954,36
115	189448,61	222962,06
116	189416,10	222993,77

117	189411,03	222997,46
118	189405,21	222999,76
119	189398,99	223000,55
120	189389,69	222998,75
121	189329,99	223035,12
122	189276,14	223068,45
123	188886,03	223340,62
124	188741,66	223453,12
125	188682,30	223487,54
126	188636,21	223514,67
127	188522,13	223588,74
128	188430,13	223652,22
129	188344,47	223709,28
130	188256,05	223768,16
131	188082,55	223900,03
132	188103,64	223935,77
133	188124,88	223973,95
134	188127,55	223979,62
135	188128,75	223986,27
136	188127,72	223995,37
137	188124,37	224002,51
138	188119,12	224007,40
139	188015,56	224086,38
140	188019,09	224090,99
141	188022,45	224096,29
142	188024,39	224102,25
143	188024,78	224108,50
144	188023,61	224114,66
145	188020,94	224120,33
146	188016,94	224125,15
147	187951,00	224190,54
148	187909,11	224223,42
149	187745,93	224341,73
150	187597,79	224444,12
151	187313,74	224633,72
152	187279,63	224656,54
153	187217,01	224700,94
154	187143,98	224756,69
155	187112,07	224782,72
156	187038,29	224849,51
157	186878,97	225009,26
158	186786,51	225102,73
159	186591,45	225310,64
160	186249,67	225705,73
161	186068,05	225916,00
162	186018,33	225978,04
163	185901,77	226125,26
164	185847,02	226191,38
165	185666,02	226404,04
166	185543,97	226572,07

167	185464,73	226682,97
168	185359,86	226873,41
169	185312,20	226949,20
170	185286,94	226989,18
171	185104,42	227278,04
172	185064,58	227340,67
173	185062,73	227343,21
174	184824,90	227622,16
175	184784,63	227654,95
176	184773,34	227661,01
177	184742,84	227676,49
178	184724,01	227701,06
179	184468,91	228033,86
180	184464,92	228038,51
181	184310,88	228196,99
182	184059,52	228459,81
183	184021,70	228504,90
184	183887,44	228672,95
185	183420,73	229229,33
186	183297,32	229346,81
187	183203,34	229450,77
188	183156,10	229884,93
189	183135,97	230013,48
190	183134,29	230020,75
191	183129,77	230028,96
192	183094,05	230076,43
193	183089,48	230080,72
194	183036,39	230110,47
195	182720,62	230233,70
196	182631,48	230332,56
197	182019,74	231006,76
198	182020,19	231013,24
199	182018,79	231020,43
200	182015,31	231026,76
201	181926,42	231131,49
202	181921,85	231135,78
203	181916,36	231138,79
204	181909,76	231140,38
205	181900,94	231139,76
206	181893,69	231136,55
207	181188,42	231319,66
208	181034,06	231362,89
209	180747,26	231578,89
210	180489,03	231874,74
211	180412,00	231942,34
212	180369,51	232001,34
213	180193,43	232245,82
214	180184,99	232254,24
215	180055,59	232306,12
216	179985,44	232385,52

217	179548,22	232844,75
218	179375,99	233065,16
219	179280,87	233200,11
220	179033,05	233529,72
221	178948,14	233685,36
222	178822,68	233956,22
223	178782,45	234174,37
224	178758,23	234540,68
225	178731,62	234767,01
226	178689,55	235296,94
227	178672,01	235427,28
228	178670,73	235434,66
229	178667,86	235444,13
230	178662,35	235451,71
231	178653,09	235459,91
232	178642,08	235469,67
233	178575,84	235625,93
234	178104,70	236566,05
235	177945,59	236882,27
236	177736,38	237298,07
237	177581,20	237618,15
238	177469,65	237870,55
239	177277,83	238270,13
240	177213,21	238357,75
241	177041,98	238588,23
242	176856,47	238843,43
243	176728,86	239019,93
244	176702,75	239047,79
245	176633,97	239137,25
246	176519,82	239273,02
247	176452,05	239351,48
248	176446,46	239375,89
249	176444,52	239381,85
250	176441,38	239387,09
251	176328,97	239543,14
252	176282,16	239609,79
253	176136,33	239853,96
254	176129,35	239863,70
255	176012,32	240027,04
256	175915,01	240150,51
257	175805,28	240275,60
258	175756,63	240334,25
259	175726,12	240380,23
260	175713,65	240407,37
261	175640,84	240680,64
262	175574,49	240963,02
263	175543,39	241076,81
264	175463,70	241363,96
265	175346,52	241786,20
266	175266,32	242049,05

267	175196,05	242309,62
268	175155,70	242450,37
269	175029,22	242855,97
270	174977,30	243054,59
271	174978,43	243094,87
272	174988,16	243312,13
273	174988,47	243319,16
274	174988,28	243329,77
275	174986,79	243411,52
276	175041,10	243934,35
277	175061,64	244114,42
278	175069,26	244376,38
279	175068,90	244382,36
280	175066,93	244388,59
281	175030,00	244473,81
282	174914,45	244692,27
283	174848,81	244846,45
284	174785,04	245167,87
285	174744,70	245421,56
286	174659,97	245729,51
287	174562,92	246053,09
288	174560,96	246123,11
289	174568,53	246399,26
290	174569,20	246669,49
291	174584,33	246777,05
292	174627,25	246893,37
293	174707,62	247046,55
294	174748,84	247140,52
295	174751,58	247148,31
296	174752,25	247155,78
297	174760,04	247351,73
298	174798,28	247476,12
299	174817,21	247588,92
300	174814,94	247693,04
301	174813,77	247699,20
302	174811,10	247704,87
303	174716,21	247827,40
304	174618,22	247940,83
305	174611,70	247948,17
306	174544,18	248004,65
307	174530,40	248016,18
308	174511,60	248027,08
309	174356,96	248115,37
310	174033,07	248289,07
311	173932,07	248344,68
312	173893,24	248368,99
313	173766,56	248452,80
314	173532,46	248624,31
315	173120,59	248946,16
316	173110,67	248949,99

317	173100,20	248949,41
318	173055,69	248984,23
319	173048,23	248988,64
320	173039,22	248990,41
321	173029,08	248987,87
322	173018,91	248980,36
323	172993,87	248946,98
324	172887,37	248867,50
325	172385,25	249065,83
326	172370,15	249070,37
327	172344,09	249071,96
328	172336,12	249075,36
329	172324,51	249056,77
330	172302,51	249068,75
331	172280,48	249076,78
332	172291,82	249094,25
333	172280,07	249099,26
334	172276,21	249114,34
335	172272,91	249118,51
336	172269,06	249121,67
337	172265,25	249123,57
338	172244,19	249130,92
339	172236,05	249116,68
340	172227,91	249123,17
341	172216,38	249132,28
342	172197,14	249148,24
343	172182,56	249121,08
344	172161,07	249132,62
345	172170,60	249150,45
346	172146,40	249160,95
347	172101,07	249176,04
348	172078,02	249181,70
349	172062,25	249186,70
350	172008,12	249205,06
351	172011,18	249212,73
352	171937,79	249239,71
353	171935,97	249236,01
354	171923,13	249241,40
355	171924,29	249244,67
356	171853,97	249270,52
357	171777,58	249317,04
358	171772,43	249305,27
359	171738,82	249323,77
360	171740,16	249326,71
361	171741,45	249329,26
362	171745,53	249336,56
363	171718,21	249353,20
364	171613,26	249513,99
365	171594,56	249530,86
366	171599,47	249536,51

367	171580,05	249553,75
368	171585,31	249559,70
369	171570,47	249579,67
370	171557,49	249602,95
371	171551,48	249595,93
372	171532,49	249612,19
373	171513,50	249628,45
374	171529,24	249646,83
375	171527,52	249649,51
376	171505,23	249707,95
377	171495,03	249742,89
378	171481,97	249789,51
379	171480,81	249792,42
380	171479,30	249795,18
381	171477,45	249797,72
382	171475,30	249800,00
383	171471,45	249803,39
384	171449,24	249820,91
385	171442,66	249823,99
386	171436,36	249831,24
387	171220,55	250004,34
388	171216,04	250007,42
389	171210,22	250009,72
390	171206,60	250010,34
391	171201,40	250010,34
392	171194,80	250008,75
393	171189,31	250005,74
394	171184,74	250001,45
395	171172,48	249987,23
396	171096,00	249956,44
397	171075,41	250000,90
398	171072,74	250004,93
399	171068,17	250009,22
400	171062,68	250012,23
401	171056,26	250013,79
402	171048,58	250013,45
403	171044,12	250012,15
404	171026,14	250003,16
405	170998,90	249990,27
406	170994,47	249987,35
407	170989,72	249982,28
408	170986,34	249975,62
409	170985,29	249969,08
410	170987,69	249960,05
411	170992,57	249948,80
412	170996,57	249943,98
413	171001,64	249940,29
414	171007,46	249937,99
415	171013,68	249937,20
416	171019,90	249937,99

417	171025,72	249940,29
418	171043,84	249950,17
419	171060,83	249913,31
420	171064,19	249908,01
421	171068,76	249903,72
422	171074,25	249900,71
423	171083,45	249898,95
424	171086,05	249899,12
425	171092,65	249900,71
426	171196,68	249943,11
427	171203,28	249946,75
428	171207,26	249951,02
429	171417,80	249783,75
430	171436,51	249767,61
431	171462,80	249686,82
432	171479,22	249636,34
433	171482,13	249628,06
434	171485,40	249622,57
435	171510,12	249584,16
436	171679,16	249321,48
437	171683,16	249316,66
438	171688,23	249312,97
439	171714,36	249297,16
440	171720,46	249294,54
441	171724,33	249302,78
442	171740,20	249295,21
443	171736,71	249287,55
444	171757,69	249278,54
445	171755,30	249272,12
446	171827,88	249228,35
447	171851,29	249219,73
448	171874,96	249213,34
449	171896,12	249205,07
450	171920,96	249195,76
451	171928,51	249193,34
452	171974,82	249175,95
453	171993,79	249170,11
454	172000,48	249168,12
455	172008,59	249165,08
456	172025,02	249159,07
457	172039,90	249153,97
458	172058,05	249146,98
459	172056,77	249143,40
460	172087,98	249130,77
461	172133,00	249113,97
462	172203,24	249087,69
463	172228,26	249077,53
464	172303,85	249046,87
465	172299,65	249036,00
466	172328,31	249023,79

467	172337,99	249021,73
468	172363,08	249020,21
469	172883,25	248814,88
470	172891,22	248813,60
471	172899,13	248814,88
472	172904,53	248817,46
473	173029,93	248911,48
474	173043,82	248929,41
475	173084,65	248897,45
476	173092,21	248893,39
477	173101,23	248892,26
478	173106,58	248893,12
479	173503,08	248583,85
480	173732,81	248415,23
481	173866,09	248327,13
482	173907,99	248300,86
483	174008,99	248245,25
484	174332,88	248071,55
485	174505,20	247973,06
486	174519,66	247960,10
487	174530,21	247951,27
488	174576,86	247912,25
489	174677,69	247795,52
490	174765,20	247682,66
491	174767,23	247592,39
492	174749,35	247486,61
493	174712,89	247368,63
494	174710,64	247360,68
495	174710,14	247355,12
496	174702,24	247158,70
497	174662,38	247067,83
498	174581,74	246914,15
499	174536,20	246790,96
500	174519,30	246672,95
501	174518,63	246402,40
502	174511,06	246123,08
503	174513,48	246044,37
504	174612,41	245714,05
505	174695,66	245411,71
506	174735,92	245158,51
507	174801,00	244831,39
508	174869,21	244670,99
509	174984,76	244452,53
510	175019,17	244373,11
511	175011,61	244116,41
512	174991,20	243937,49
513	174936,84	243414,19
514	174938,53	243318,27
515	174929,53	243121,57
516	174927,28	243050,25

517	174981,66	242840,51
518	175108,14	242434,91
519	175148,49	242294,16
520	175218,76	242033,59
521	175305,70	241746,44
522	175498,11	241053,17
523	175523,43	240961,92
524	175591,94	240670,34
525	175663,21	240402,73
526	175666,35	240390,96
527	175683,09	240354,65
528	175705,66	240320,65
529	175715,46	240305,88
530	175766,76	240243,72
531	175876,49	240118,63
532	175971,03	239998,45
533	176094,11	239827,16
534	176239,94	239582,99
535	176398,65	239360,81
536	176405,39	239331,30
537	176408,08	239325,83
538	176408,15	239325,74
539	176481,30	239241,14
540	176595,45	239105,37
541	176664,23	239015,91
542	176690,30	238988,10
543	176816,27	238813,87
544	176989,16	238577,99
545	177006,70	238551,99
546	177174,69	238325,87
547	177235,11	238243,97
548	177424,41	237849,27
549	177535,96	237596,87
550	177691,14	237276,79
551	178059,46	236544,77
552	178530,60	235604,65
553	178598,67	235444,06
554	178602,03	235438,76
555	178616,83	235425,27
556	178617,83	235417,98
557	178620,36	235411,22
558	178624,46	235406,28
559	178639,69	235293,32
560	178681,72	234763,87
561	178708,33	234537,54
562	178733,04	234166,59
563	178774,89	233940,85
564	178900,10	233670,14
565	178990,96	233502,67
566	179241,46	233169,42

567	179336,90	233034,01
568	179509,83	232812,71
569	179947,96	232351,68
570	180021,59	232269,16
571	180026,16	232264,87
572	180031,65	232261,86
573	180080,96	232242,10
574	180141,63	232218,99
575	180156,35	232211,89
576	180356,94	231933,37
577	180376,37	231907,13
578	180454,16	231838,87
579	180710,90	231544,54
580	180715,80	231540,00
581	181008,09	231319,86
582	181013,58	231316,85
583	181020,76	231314,70
584	181175,98	231271,24
585	181896,21	231084,46
586	181900,84	231084,35
587	181914,71	231067,90
588	181927,59	231078,46
589	181982,66	231012,70
590	181972,32	230994,85
591	181968,45	230988,96
592	182592,96	230300,68
593	182686,80	230196,60
594	182691,37	230192,31
595	182696,86	230189,30
596	183016,48	230064,57
597	183058,03	230041,23
598	183086,80	230003,00
599	183106,81	229876,67
600	183153,71	229443,59
601	183154,83	229435,34
602	183156,77	229429,38
603	183160,13	229424,08
604	183260,37	229313,19
605	183385,37	229193,97
606	183848,92	228641,07
607	183983,18	228473,02
608	184021,57	228427,29
609	184276,66	228160,55
610	184427,74	228005,43
611	184437,50	227992,70
612	184702,48	227647,01
613	184707,21	227640,84
614	184712,48	227636,11
615	184756,35	227613,60
616	184790,12	227586,13

617	185023,30	227312,40
618	185062,20	227251,24
619	185238,92	226971,56
620	185238,96	226971,49
621	185316,08	226849,45
622	185422,51	226656,17
623	185501,75	226545,27
624	185609,93	226396,36
625	185627,50	226372,17
626	185724,72	226257,98
627	185764,21	226211,60
628	185823,56	226141,90
629	185863,25	226093,38
630	185979,81	225946,16
631	186003,69	225916,37
632	186074,27	225833,43
633	186241,16	225639,72
634	186552,93	225278,76
635	186749,90	225067,94
636	186844,75	224972,82
637	187004,07	224813,07
638	187080,58	224743,98
639	187114,60	224716,23
640	187187,63	224660,48
641	187250,25	224616,08
642	187284,36	224593,26
643	187568,41	224403,66
644	187716,55	224301,27
645	187879,73	224182,96
646	187919,68	224151,61
647	187966,67	224104,72
648	187958,96	224094,53
649	187956,64	224089,36
650	187955,58	224083,29
651	187956,13	224076,41
652	187957,91	224071,08
653	187961,27	224065,78
654	187965,84	224061,49
655	188071,46	223980,61
656	188028,56	223906,86
657	188025,27	223898,77
658	188024,96	223890,11
659	188028,56	223880,06
660	188034,98	223873,23
661	188226,67	223727,70
662	188315,09	223668,82
663	188400,75	223611,76
664	188492,75	223548,28
665	188611,49	223471,23
666	188658,22	223443,72

667	188715,64	223410,42
668	188856,65	223300,16
669	188875,60	223286,94
670	189247,28	223027,63
671	189379,82	222946,27
672	189383,59	222944,37
673	189389,66	222942,81
674	189396,65	222942,95
675	189413,59	222926,46
676	189417,06	222929,47
677	189422,15	222932,17
678	189424,12	222934,17
679	189427,33	222936,58
680	189432,25	222930,34
681	189432,97	222930,92
682	189436,23	222927,06
683	189438,02	222923,67
684	189450,57	222911,42
685	189466,51	222897,69
686	189474,16	222885,81
687	189488,74	222863,26
688	189496,22	222851,70
689	189487,51	222845,00
690	189578,23	222754,08
691	189755,72	222582,85
692	189959,47	222383,45
693	190047,97	222295,17
694	190121,94	222225,25
695	190204,61	222142,59
696	190206,63	222133,35
697	190165,84	222074,76
698	190163,73	222067,80
699	190151,27	221974,66
700	190144,67	221947,50
701	190132,98	221942,07
702	189960,46	221866,12
703	189954,81	221866,80
704	189948,59	221866,01
705	189942,77	221863,71
706	189935,55	221857,74
707	189922,71	221847,92
708	189915,49	221841,95
709	189912,13	221836,65
710	189909,80	221827,58
711	189914,22	221790,24
712	189913,64	221708,80
713	189913,64	221705,66
714	189924,42	221554,38
715	189925,53	221479,60
716	189918,84	221469,00

717	189894,41	221398,91
718	189887,73	221395,87
719	189882,65	221391,05
720	189879,29	221385,75
721	189727,95	221097,46
722	189486,80	220810,16
723	189379,76	220679,90
724	189289,59	220558,14
725	189113,05	220302,19
726	189067,44	220186,47
727	188927,63	220072,85
728	188632,00	219943,31
729	188475,85	219855,40
730	188471,28	219851,11
731	188467,92	219845,81
732	188466,14	219840,48
733	188465,59	219833,60
734	188468,43	219751,02
735	188479,75	219718,93
736	188486,25	219704,30
737	188528,23	219612,21
738	188569,92	219517,34
739	188571,43	219514,58
740	188572,30	219513,19
741	188573,28	219512,04
742	188575,43	219509,76
743	188621,53	219470,38
744	188606,22	219398,29
745	188604,14	219388,52
746	188603,75	219385,41
747	188603,94	219380,79
748	188604,36	219378,30
749	188606,08	219373,20
750	188609,44	219367,90
751	188614,01	219363,61
752	188630,59	219351,38
753	188602,25	219297,51
754	188582,25	219300,01
755	188576,89	219300,07
756	188569,92	219298,45
757	188564,43	219295,44
758	188559,86	219291,15
759	188556,50	219285,85
760	188446,13	219080,15
761	188421,24	219032,02
762	188324,03	218844,86
763	188311,80	218806,74
764	188272,35	218673,55
765	188260,31	218610,61
766	188259,92	218607,50

767	188259,92	218604,36
768	188260,47	218600,62
769	188261,09	218598,20
770	188262,25	218595,29
771	188263,76	218592,53
772	188265,51	218590,13
773	188220,83	218406,30
774	188217,39	218385,06
775	188201,94	218294,93
776	188176,92	218238,81
777	188153,54	218182,35
778	188111,57	218062,41
779	188099,64	217992,72
780	188098,86	217986,11
781	188099,41	217979,23
782	188101,19	217973,90
783	188104,55	217968,60
784	188108,75	217964,62
785	188114,61	217961,30
786	188140,24	217951,67
787	188123,71	217804,55
788	188123,54	217798,22
789	188124,09	217794,48
790	188125,87	217789,15
791	188127,38	217786,39
792	188131,38	217781,57
793	188136,45	217777,88
794	188142,27	217775,58
795	188156,28	217771,33
796	188160,77	217768,08
797	188168,79	217765,66
798	188175,14	217765,59
799	188181,66	217767,08
800	188187,15	217770,09
801	188191,72	217774,38
802	188195,08	217779,68
803	188197,02	217785,64
1	188197,73	217790,85

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В границах зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Основной целью проекта планировки является разработка рационального планировочного решения территории, определение территорий под строительство зданий и сооружений различного назначения и, в первую очередь, для строительства водовода из полиэтилена (сталь), диаметром 1000 мм ориентировочной протяженностью 42,58 км. и сопутствующих сооружений.

Размеры формируемых земельных участков под новое строительство, техническое перевооружение и под обслуживание существующих и проектируемых зданий, сооружений устанавливаются с учетом градостроительных норм и правил, нормативных документов действовавших в период застройки указанных территорий.

Объемно-планировочные и конструктивные решения разработаны на основе действующих нормативных документов, утвержденных Госстроем России. В принятых решениях учтены мероприятия по технике безопасности и противопожарные требования, предъявляемые к предприятиям, зданиям и сооружениям (Федерального закона №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»). Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не регламентированы.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Мероприятием по защите сохраняемых ОКС (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству, является соблюдение действующих норм и правил, установленных нормативными документами.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Объекты культурного (в том числе – археологического) наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В процессе производства работ необходимо учесть:

- мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- мероприятия по защите от шума;
- мероприятия по охране и использованию почвенного слоя;
- мероприятия по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения;
- мероприятия по охране окружающей среды от негативного воздействия отходов;
- мероприятия, направленные на предотвращение или минимизацию негативного воздействия на почву, растительность, животный мир.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

ЧС природного характера.

ЧС природного характера – это обстановка на определенной территории или акватории, сложившаяся в результате возникновения источника природной чрезвычайной ситуации, который может повлечь или повлечет за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью и окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

1) Подтопление. Высокое стояние УГВ повышает риск возникновения ЧС, связанных с подтоплением. Территория проектирования подвержена подтоплению в следствии весеннего таяния снега, а так же интенсивных осадков в виде дождя.

С целью предотвращения риска возникновения ЧС, связанных с подтоплением, проектом рекомендуются следующие мероприятия:

- выбор трассы трубопровода осуществлять по участкам местности, где риск подтопления минимален;
- агролесомелиорация;
- организацию систематического сбора и отвода воды с проектной территории (дренаж);
- повышение отметок поверхности земли при подготовке площадок для строительства зданий и сооружений.

2) Бури, ураганные ветры. Бури и ураганные ветры со скоростью 35 м/с и более могут вызвать повреждение трубопроводов и явиться причиной аварий на коммунальных сетях.

Степень разрушения линейных сооружений зависит от скорости ветра и устойчивости сетей. Возможные разрушения трубопроводов, приводящие к ЧС:

- повреждение (разрыв) стыковых соединений;
- повреждение КИП и запорной арматуры;
- переломы труб на вводах и отдельных местах;
- повреждение обслуживающей арматуры.

К мероприятиям, проводимым после получения штормового предупреждения, относят:

- прогнозирование пути прохождения и времени подхода бурь, а также его последствий;
- оперативное увеличение размеров материально-технического резерва, необходимого для ликвидации последствий бури;
- подготовку к восстановительным работам.

3) Сильный мороз. Сильные морозы являются основной причиной замерзания текущей воды в трубах, что может вызвать аварии и остановку систем водоснабжения населенных пунктов.

Мероприятия по предотвращению замерзания воды в трубопроводах:

- использование теплоизолирующего материала;
- соблюдение глубины заложения трубопровода, с учетом средней глубины промерзания грунта в данной местности;
- соблюдение расчетных уклонов по трассе трубопровода;
- утепление труб.

ЧС антропогенного характера.

ЧС антропогенного характера - состояние, при котором в результате возникновения источника техногенной чрезвычайной ситуации на объекте, определенной территории или

акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, народному хозяйству и окружающей природной среде.

На территории существует риск возникновения ЧС на водопроводных сетях по следующим причинам техногенного характера:

- износа основного и вспомогательного оборудования (более чем на 60%);
- ветхости водопроводных сетей (износ от 60 до 90%);
- халатности персонала, обслуживающего соответствующие объекты и сети;
- недофинансирования ремонтных работ.

Выход из строя коммунальных систем может привести к следующим последствиям:

- прекращению подачи холодной воды;
- порывам водопроводных сетей;
- выходу из строя основного оборудования;
- отключению от водоснабжения жилых домов.

Мероприятия

- проведение своевременных работ по реконструкции сетей и сооружений;
- проведение плановых мероприятий по проверке состояния объекта и оборудования;
- своевременная замена технологического оборудования на более современное и надёжное;
- установление и организация санитарно-защитных и охранных зон;
- установка автоматов аварийного закрытия кранов.

Риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, на рассматриваемой территории, сравнительно невысок. Вероятность возникновения аварий с тяжёлыми последствиями и большим материальным ущербом на объектах является невысокой и не может привести к чрезвычайным ситуациям территориального масштаба.

Обеспечение пожарной безопасности.

Общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации определяет Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Подлежит применению Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», а также иные нормативные правовые акты. Обеспечение пожарной безопасности достигается путем применения системы пожарной безопасности, под которой понимается совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций.

Гражданская оборона.

Линейный объект расположен на ограниченном участке открытой местности. В целях обеспечения антитеррористической защищенности объекта проектирования на отводимой территории необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

1. принять меры по исключению утечек конфиденциальной информации (правила работы с проектной документацией и условия ее хранения) - для предотвращения возможностей заблаговременного изучения потенциальными нарушителями технических особенностей объектов, произведения долговременных закладок запрещенных веществ и предметов;

2. разработать Памятку «Порядок действий при угрозе совершения террористического акта»;

3. разработать порядок взаимодействия при обнаружении признаков террористической угрозы;

4. предусмотреть оборудование объекта средствами экстренной связи - для своевременной передачи информации в службу безопасности объекта и вышестоящую службу безопасности;

5. принять меры для исключения возможности использования нарушителями чрезвычайной ситуации для проникновения на объект;

6. разработать мероприятия для своевременного оповещения работающих в целях их безопасной, беспрепятственной и своевременной эвакуации.

Проектируемый объект не относится к категории по гражданской обороне. Другие категоризованные по ГО объекты, расположенные вблизи него, отсутствуют. Как в мирное, так и в военное время постоянное присутствие обслуживающего персонала на проектируемом объекте не предусматривается.



Документация по планировке территории объекта:

«Водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир»

2. Проект межевания территории.

Содержание:

1. Раздел 1. Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть.
2. Раздел 2. Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.



Общество с ограниченной ответственностью «Т Е Р П Л А Н П Р О Е К Т»

ЗАКАЗЧИК: Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» города Владимира

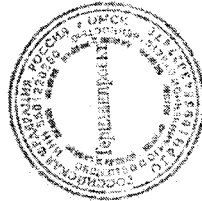
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОРСКОГО РАЙОНА И МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР

РАЗДЕЛ 1

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

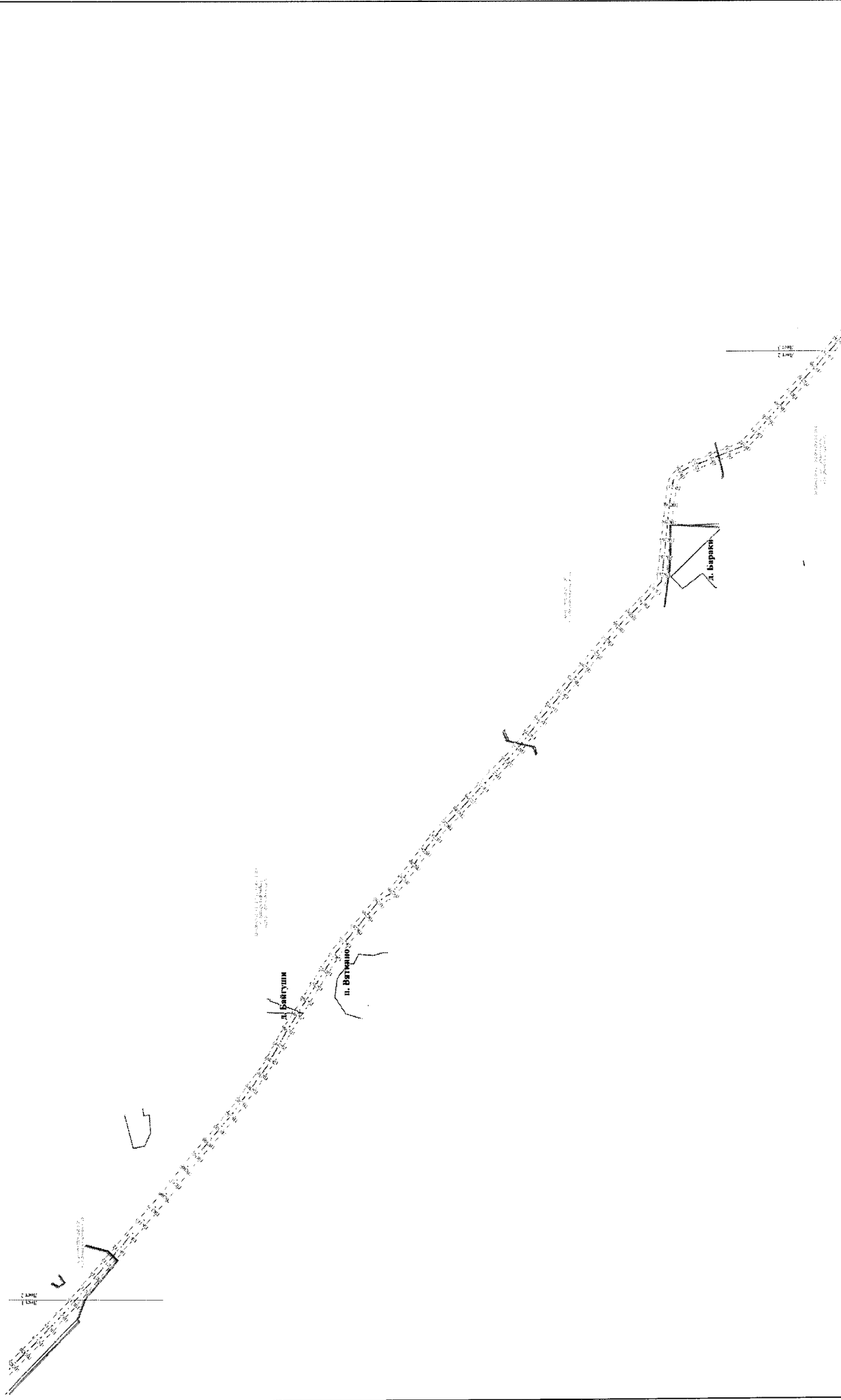
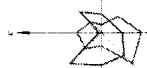
Директор



С.В. Музейчук

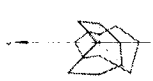
Омск 2023

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. М 1:10000**



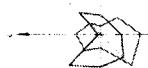
№	Имя	Фамилия	Подпись	Дата
1				
2				
3				
4				

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. М 1: 10000**



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

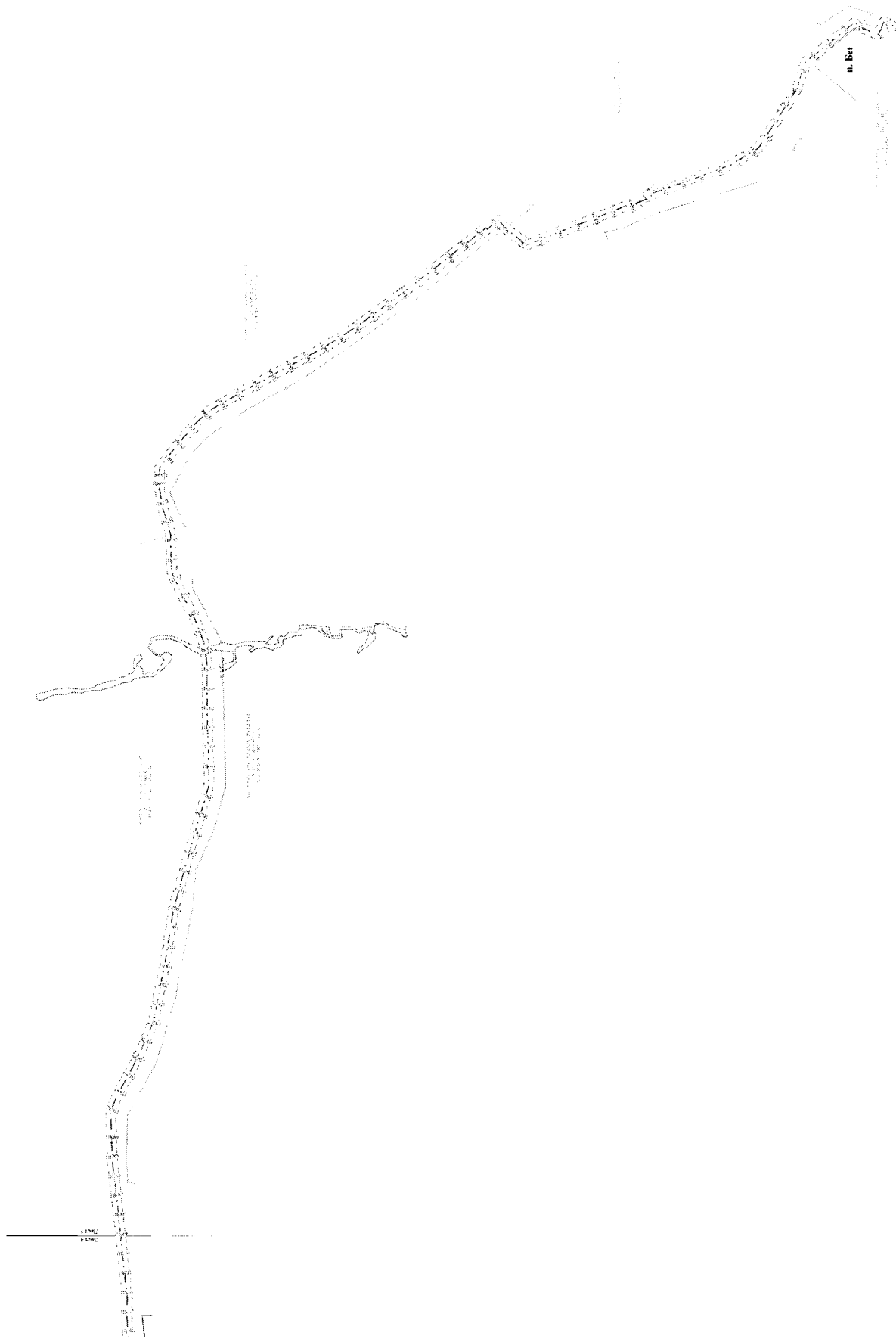
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
 ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
 И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
 ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. М 1:10000**



№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Рис. 1. Чертеж межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОДСКОГО РАЙОНА
И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. М 1 : 10000**





Общество с ограниченной ответственностью
«ТЕРПЛАНПРОЕКТ»

*ЗАКАЗЧИК: Муниципальное унитарное предприятие
«Владимирводоканал» города Владимира*

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЕ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:
ВОДОВОД, ПРОХОДЯЩИЙ ПО ТЕРРИТОРИИ СУДОГОРСКОГО РАЙОНА И
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ГОРОДСКОЙ ОКРУГ) ГОРОД ВЛАДИМИР**

РАЗДЕЛ 2

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ**

Директор

С.В. Мусийчук

Омск 2023

Оглавление

1. Перечень и Сведения о площади образуемых земельных участков (способы их образования), видах их разрешенного использования	4
2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования	4
3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)	4
4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости).....	5
5. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую	5
6. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)	5
7. Перечень координат характерных точек публичного сервитута.....	22
8. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	37
9. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон.....	42
Приложение 1.....	42

1. Перечень и Сведения о площади образуемых земельных участков (способы их образования), видах их разрешенного использования

Проектом межевания не предусматривается образования земельных участков.

2. Сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования

Проектом межевания территории не предусматривается образование земельных участков, которые после образования будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

3. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Объект: Проект планировки территории и проект межевания территории, предусматривающие размещение линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогорского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Целевое назначение лесов:

Защитные леса: категория защитных лесов:

1. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:

– леса, расположенные в лесопарковых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, используемые в целях организации отдыха населения, сохранения санитарно-гигиенической, оздоровительной функций и эстетической ценности природных ландшафтов);

– защитные леса, категория защитных лесов леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды);

– леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности);

2. Ценные леса:

– запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов (леса, примыкающие непосредственно к руслу реки или берегу другого водного объекта, а при безлесной пойме - к пойме реки, выполняющие водорегулирующие функции).

Виды разрешенного использования: заготовка древесины, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, осуществление рекреационной деятельности, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых, строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений, строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов, строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов, осуществление религиозной деятельности.

4. Условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Проектом межевания территории не предусматривается резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд.

5. Сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую

Проектом межевания не предлагается образование земельным участком.

6. Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости)

Основная часть проекта межевания территории

№ п/п	Кадастровый номер участка	Площадь ЗУ, кв.м	Вид права	Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Разрешенное использование	Кадастровый номер объекта капитального строительства расположенного в границах ЗУ
ПС 1	33:05:174106:155	40 755 495	Собственность	Российская Федерация	обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), территориальный отдел департамента лесного хозяйства, Администрации Владимирской области "Владимирское лесничество", кв.6(33-35 36ч) 7(19-26 28ч) 8(14-22 24ч) 10(15 18-20 22ч) 11(2-19 20ч) 12-13 14(12-40 46 47ч) 15(2-23 24ч), Участковое лесничество Пригородное, в южной части кадастрового квартала 33:05:174106 21(5-22 24-26 29-38 45-51 52ч) 22-27 29-35 36(1-11 19ч 20) 37 38(1-4 12 28) 39-42 43(1-30 37-39 40ч) 44(1-10 27ч 28ч) 45(1-29 48 49ч 50ч) 4	Земли лесного фонда	Для размещения лесопарков	33:22:000000:4516 -- Сооружения трубопроводного транспорта
	33:22:011228:4	5087	Аренда	-	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, дом 47	Земли населенных пунктов	Для содержания подстанции 110/10кв "Западная"	-
	33:22:011228:68	4552	Аренда	-	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, дом 47	Земли населенных пунктов	Содержание объекта трансформаторной подстанции ПС 110/6кВ "Западная"	-
	33:22:011228:73	5040	Аренда	-	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Фатьянова, дом 24,	Земли населенных пунктов	Содержание гаражей боксового типа	33:22:011228:2528, 33:22:011228:2531, 33:22:011228:2529, 33:22:011228:2530, 33:22:011228:2525, 33:22:011228:2524 33:22:011228:2527 33:22:011228:2532, 33:22:011228:2492, 33:22:011228:2526 - Нежилое здание

Основная часть проекта межевания территории

33:22:011228:91	6376	Аренда	-	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Фатьянова, дом 23	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей	-
33:22:000000:231	14000	Аренда	-	Владимирская обл., г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), ул. Фатьянова, дом 5б	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:11	4447	Аренда	-	Владимирская обл., г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), ул. Фатьянова, д. 5а	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:4	9047	Аренда	-	Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Фатьянова, дом 5	Земли населенных пунктов	Гаражи-стоянки	33:22:011110:1119 - Нежилое здание
33:22:011110:1176	25	Собственность	-	Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Фатьянова, дом 5	Земли населенных пунктов	Размещение гаражей для собственных нужд	-
33:22:011110:1331	27	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 56/423	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1340	23	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 56/228	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1314	32	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1275	55	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 56/390	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1270	30	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 56/389	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1286	26	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 56/324а	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1164	35	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, д 5б	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-

Основная часть проекта межевания территории

33:22:011110:1172	26	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, д 5б	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1186	27	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, д 5б	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1199	28	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, з/у 5б/399	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1205	31	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, з у 5б/410	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1214	29	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, г Владимир, ул Фатьянова	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1236	26	Собственность	-	Владимирская область, г.о. город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, з/у 5б/406	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1248	31	Собственность	-	Владимирская область, Городской округ город Владимир, г Владимир, ул Фатьянова, з/у 5б/414	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1255	29	Собственность	-	Владимирская область, Городской округ город Владимир, город Владимир, ул Фатьянова, з/у 5б/ 401	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1284	27	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 5б/416	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1293	36	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 5б/397	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-
33:22:011110:1302	33	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатьянова, земельный участок 5б/415	Земли населенных пунктов	содержание капитальных гаражей боксового типа	-

Основная часть проекта межевания территории

33:22:011110:15	64	Собственность	-	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Элеваторная, дом 49	Земли населенных пунктов	Строительство комплексной трансформаторной подстанции	
33:22:011110:1298	26	Собственность	-	Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатянова, земельный участок 56/428	Земли населенных пунктов	Содержание капитальных гаражей боксового типа	
33:22:011110:983	31	Аренда	-	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ул Фатянова, д 5, ГСК "Железнодорожный-7", гаражный бокс №205	Земли населенных пунктов	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная	-
33:22:011110:987	33	Аренда	-	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ул Фатянова, д 5, ГСК "Железнодорожный-7", гаражный бокс № 207	Земли населенных пунктов	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная	-
33:22:011110:986	33	Аренда	-	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ул Фатянова, д 5, ГСК "Железнодорожный-7", гаражный бокс № 208	Земли населенных пунктов	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная	-
33:22:011110:988	33	Аренда	-	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ул Фатянова, д 5, ГСК "Железнодорожный-7", гаражный бокс 209	Земли населенных пунктов	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная	-

Основная часть проекта межевания территории

									пристроенная, одноэтажная, многоэтажная	
33:22:011110:985	34	Аренда	-		Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ул Фатянова, д 5, ГСК "Железнодорожный-7", гаражный бокс №210	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная	-	
33:22:011110:1127	31	Аренда			Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ул. Фатянова, д. 5, ГСК "Железнодорожный-7", гаражный бокс 211	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Хранение автотранспорта	33:22:011110:999- Здание нежилое	
33:22:011110:1372	1073	Права незарегистрированные	-		Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, улица Фатянова, з/у 3	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	объекты придорожного сервиса	-	
33:22:034016:2	40937	Собственность	Государственная субъекта РФ		обл. Владимирская, г. Владимир,, ш. Судогодское, дом 63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для содержания объекта здравоохранения	-	
33:22:034016:994	1986	Собственность	Государственная субъекта РФ		Владимирская область, г. Владимир, ш. Судогодское, д. 63	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для содержания объекта здравоохранения	-	
ЕЗ 33:05:000000:25 (33:05:174106:24, 33:05:174106:23)	738	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»		Владимирская обл., МО г. Владимир, (городской округ), г. Владимир, 35кВ ВЛЭП «Лагода (Загородная)- Бараки»	Земли населенных пунктов	Земли населенных пунктов	Для линий электропередач ВЛ 220-110-35 кВ и подстанций		

Основная часть проекта межевания территории

33:05:174106:29	7 876	Права незарегистрированные	-	обл. Владимирская, г. Владимир, МО город Владимир (городской округ), участок расположен в западной части кадастрового квартала 33:05:174106, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Владимирское лесничество", участковое лесничество Пригородное, кв.38,39,49	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	-
33:11:060301:123	16201	Собственность	ГБУ Владимирской области «Управление автомобильных дорог»; Владимирская область	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д. Байгуши	Земли населенных пунктов	объекты транспорта	33:22:000000:4516- Сооружения трубопроводного транспорта
33:05:174106:501	17 283	Собственность	ООО «АБЗ»	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, Владимирский лесокомбинат кв.63/64	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Земли фактически занятые производственной базой д. Бараки	-
33:05:174106:83	3 815 119	Права незарегистрированные	-	обл. Владимирская, г. Владимир, МО городской округ Владимир, Участковое лесничество Пригородное, в южной части кадастрового квартала 33:05:174106, кв-л 62(4-37) 63(1-18) 24-25 29-33 35-38) 64, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Владимирское лесничество"	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	-
ЕЗ 33:05:000000:59 (33:05:174112:9, 33:05:174112:10)	219	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская обл., р-н Суздальский, ВЛЭП "Тяговая I-II отп. Западная I-II"	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Под опорами линий электропередач	-

Основная часть проекта межевания территории

33:05:174112:149	2 944 623	Собственность	ООО «ВладАгро»	Владимирская обл, г Владимир, МО город Владимир (городской округ), мкр Коммунар, ул Центральная	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-
33:05:174112:304	1 70240	Долевая собственность	Калиничев А.В., Испирян Л. А.	Владимирская обл., МО г. Владимир (городской округ), в южной стороне от г. Владимир	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-
33:05:174112:308	85 120	Долевая собственность	Калиничев А.В., Испирян Л. А.	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в южной стороне от г Владимир	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-
33:05:174112:338	46 300	Собственность	Калиничев А.В.	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в 800 метрах юго-западнее дома №18 по ул. Дмитриевская Слобода	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	33:22:000000:4520 - Сооружения электроэнергетики
33:05:174112:369	47 990	Собственность	Калиничев А.В.	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), восточнее с. Мосино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-
33:05:000000:106 (33:05:174112:88, 33:05:174112:97, 33:05:174112:103, 33:05:174112:64, 33:05:174112:91, 33:05:174112:99)	5 328 068	Собственность	-	Владимирская обл, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, мкр. Коммунар, ул. Советская	Земли сельскохозяйственного назначения	Содержание сельскохозяйственных угодий	33:22:000000:4520 - Сооружения электроэнергетики; 33:00:000000:250 - Сооружения коммунального хозяйства
33:11:000000:187	791 850	Собственность	ФГБУ «Верхневолжский Федеральный аграрный научный центр»	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д. Бараки	Земли сельскохозяйственного назначения	Под водой	-
33:11:000000:265	51 023	Собственность Постоянное (бессрочное пользование)	Владимирская обл. ГБУ Владимирской области «Управление автомобильных дорог»; Владимирская область	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Головинское (сельское поселение)	Земли промышленного назначения, энергетики, транспорта, связи и т.д	Автомобильная дорога "Сойма-Овцино"	33:11:000000:894 - Сооружения дорожного транспорта

Основная часть проекта межевания территории

33:11:000000:941	109	Аренда	ПАО "Россети Центр и Приволжье"	Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение)	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Для эксплуатации и содержания объектов воздушной линии электропередачи ВЛ- 1003 ПС Бараки опор №№15,16,101,102, 117-125,131; 219,222- 226 (отпайка на ЛП №90)	33:11:000000:711 - Сооружения дорожного транспорта
33:11:000000:979	108745	Собственность	Владимирская обл.	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), автомобильная дорога "Владимир- Муром-Ново-Петрово	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Автомобильная дорога "Владимир-Муром- Ново-Петрово"	33:11:000000:711 - Сооружения дорожного транспорта
		Постоянное (бессрочное пользование)	ГБУ Владимирской области «Управление автомобильных дорог»; Владимирская область				
33:11:010233:152	2 650	Собственность	Малков Д.А.	Владимирская обл., Судогодский р-он, МО г.Судогда (городское поселение), в юго-западной стороне от г. Судогда	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения сельскохозяйственног о производства	-
ЕЗ 33:11:000000:209 (33:11:060302:100, 33:11:060302:95, 33:11:060901:59, 33:11:060901:64, 33:11:060901:68, 33:11:060302:181)	15902449	Собственность	Российская Федерация	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир «ГНУ ВНИПТИОУ». Участок находится примерно в 470 м по направлению на запад. Почтовый адрес ориентира: Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение), с. Вяткино	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	-
		Собственность	Российская Федерация	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), участок находится примерно в 1000 м по направлению на восток от ориентира, расположенного за пределами участка. Наименование ориентира Центральная усадьба	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйственног о производства	33:22:000000:4516 - Сооружения трубопроводного транспорта; 33:11:000000:1094 - Сооружения топливно- энергетического,
ЕЗ 33:11:000000:214 (33:11:060302:125, 33:11:060901:69, 33:11:060901:73, 33:11:060302:122, 33:11:060302:124)	13 679 039	Собственность	Российская Федерация	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), участок находится примерно в 1000 м по направлению на восток от ориентира, расположенного за пределами участка. Наименование ориентира Центральная усадьба	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для сельскохозяйственног о производства	33:22:000000:4516 - Сооружения трубопроводного транспорта; 33:11:000000:1094 - Сооружения топливно- энергетического,

Основная часть проекта межевания территории

33:11:060302:174	291 739	Собственность	Российская Федерация ; ФГБНУ «Верхневолжский Федеральный аграрный научный центр»	Владимирская обл, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), северо-восточнее д. Вяткино	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	металлургического, химического или нефтехимического производства
33:11:060302:185	500	Собственность	ГБУ Владимирской области «Управление автомобильных дорог»; Владимирская область	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), район д. Байгуши	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д	Автомобильная дорога " Владимир-Муром"- Байгуши Судогодского района Владимирской области	-
33:11:060302:90	16 072	Собственность	Российская Федерация ; ГБУ Владимирской области «Управление автомобильной магистрали Москва – Нижний Новгород Федерального дорожного агентства»	обл. Владимирская, р-н Судогодский, д. Вяткино	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д	Под реконструкцию автомобильной дороги "Владимир-Муром-Арзамас" на участке км. 9-км. 19 с обходом д. Бараки	33:22:000000:4516 - Сооружения трубопроводного транспорта; 33:00:000000:17933 - Сооружения дорожного транспорта
33:11:060302:91	8 538	Собственность	Российская Федерация ; ГБУ Владимирской области «Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области»	обл. Владимирская, р-н Судогодский, д. Вяткино	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д	Под реконструкцию автомобильной дороги "Владимир-Муром-Арзамас" на участке км. 9-км. 19 с обходом д. Бараки	-
33:11:060302:98	12 738	Собственность	Российская Федерация	Владимирская обл., Судогодский р-н., МО Вяткинское (сельское поселение), д. Вяткино	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д	Для ведения лесного хозяйства	33:00:000000:17933 - Сооружения дорожного транспорта

Основная часть проекта межевания территории

			Постоянное (бессрочное) пользование	ФКУ" Управление автомобильной магистрали Москва - Нижний Новгород Федерального агентства дорожного агентства	Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение), район д. Бараки	Связи и т.д.	Под строительство административно-производственного комплекса, под строительство производственных корпусов и складского комплекса	
33:11:060901:206	39 902	Аренда	Макаров А.А.	Российская Федерация	Владимирская обл, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), северо-восточнее д. Бараки	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Для сельскохозяйственн ого производства	-
33:11:060901:83	806 190	Собственность	Российская Федерация	Российская Федерация	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Вяткинское с/п, в северо-восточной части кадастрового квартала 33:11:060903, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Владимирское лесничество", участковое лесничество Бараковское, кв.49(13-20),50(1-5,11-14,33	Земли сельскохозяйственн ового назначения	Для прочих объектов лесного хозяйства	-
33:11:060903:191	451 379	Собственность	Российская Федерация	Российская Федерация	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Вяткинское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:060903, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Владимирское лесничество", участковое лесничество Бараковское, кв.74(21-31,37,38ч),75(9-15,16ч),76(8,12-15,17ч),81(7-26,65ч),82(1-30,48-49,52),83,88(11-12),89(1-24,40-41)	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	-
33:11:060903:203	2 874 857	Собственность	Российская Федерация	Российская Федерация	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Вяткинское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:060903, территориальный отдел департамента лесного хозяйства, администрации Владимирской области "Владимирское лесничество", участковое лесничество Бараковское, кв.74(21-31,37,38ч),75(9-15,16ч),76(8,12-15,17ч),81(7-26,65ч),82(1-30,48-49,52),83,88(11-12),89(1-24,40-41)	Земли лесного фонда	Для прочих объектов лесного хозяйства	-

Основная часть проекта межевания территории

33:11:060903:205	38 256 673	Собственность	Российская Федерация	обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Вяткинское с/п, в центральной части кадастрового квартала 33:11:060903, территориальный отдел департамента лесного хозяйства, администрации Владимирской области "Владимирское лесничество, участковое лесничество Бараковское, кв. 16-17,24-25,28-30,32-38,42-44,49(21-22,31,33),50(6-10,15-32,34-37),51-55,62(1-9,11-17,24-27,31,38,47,57-58,61),63(1-28,32-34),64(1-24,35-40),65-67,68(1-19,29,43ч,44ч),74(1-20,38ч,39),75(1-8,16ч),76(1-3)	Земли лесного фонда	Защитные, эксплуатационные леса	33:14:000000:894 - Транспортировка газа
33:11:060903:366	7579	Собственность	Физическое лицо	Владимирская область, Судогодский район, МО Вяткинское (сельское поселение), район д. Бараки	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Занятый производственной базой, занятый зданием металлургического ангара и территориями прилегающей к нему	-
33:11:090407:255	6825	Права незарегистрированные	-	Владимирская область, Судогодский район, МО Головинское (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Трубопроводный транспорт	
33:11:090407:259	164984	Собственность	Физическое лицо	Владимирская область, Судогодский район, МО Головинское (сельское поселение), западнее д. Красная Горка	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-
33:11:090407:261	166431	Собственность	Физическое лицо	Владимирская область, Судогодский район, МО Головинское (сельское поселение), западнее д. Красная Горка	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-
33:11:090407:85	39 012	Долевая собственность	-	обл. Владимирская, р-н Судогодский, д. Красная Горка	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	-

Основная часть проекта межевания территории

ЕЗ 33:11:090407:87 (33:11:090407:60, 33:11:090407:61, 33:11:090407:63)	89777	Долевая собственность	-	обл. Владимирская, р-н Судогодский, д. Красная Горка	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения сельскохозяйственног о производства	-
33:11:090407:88	241604	Долевая собственность	-	обл. Владимирская, р-н Судогодский, д. Красная Горка	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения сельскохозяйственног о производства	-
33:11:090407:89	188 020	Долевая собственность	-	Владимирская область, р-н. Судогодский, д. Пеньки	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения сельскохозяйственног о производства	-
33:11:100406:281	39482	Собственность	ГБУ Владимирской области «Управление автомобильных дорог администрации Владимирской области»	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), автомобильная дорога Подъезд к г Судогде №1	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	33:00:000000:17935 - Сооружения дорожного транспорта
ЕЗ 33:11:100406:92 (33:11:100406:59, 33:11:100406:60)	415000	Долевая собственность	-	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), с Спас- Беседа	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения сельскохозяйственног о производства	-
33:11:100406:97	567000	Долевая собственность	-	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), участок находится примерно в 200 м по направлению на север от ориентира г Судогда, расположенного за пределами участка	Земли сельскохозяйст венного назначения	Для ведения сельскохозяйственног о производства	-
33:11:130102:534	27399	Аренда	МУП «Владимирводоканал» Города Владимир	Владимирская обл, р-н Судогодский, МО г Судогда (городское поселение), Судогда, пер Механизаторов, д 2	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Участки, занятые объектами Судогодского водозабора и подъездными автодорогами	-
33:11:130102:535	7277	Аренда	МУП «Владимирводоканал » Города Владимир	Владимирская обл, р-н Судогодский, МО г Судогда (городское поселение), г. Судогда, пер Механизаторов	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Участки, занятые объектами Судогодского водозабора и подъездными автодорогами	-

Основная часть проекта межевания территории

33:11:130102:595	781	Аренда	Покотун Г.Ю.	Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), п. Бег	Земли населённых пунктов	Для огородинчества	-
33:11:130102:596	690	Аренда	Суржик И. М.	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Муромцевское с/п, п. Бег	Земли населённых пунктов	Для огородинчества	-
33:11:130102:603	338	Права незарегистрированных	-	Владимирская обл., Судогодский р-н, МО Муромцевское с/п., п. Бег, ул. Луговая, д.63	Земли населённых пунктов	Занятый многоквартирным домом	-
33:22:000000:269	114 615	Собственность	МО город Владимир	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул Верхняя Дуброва	Земли населённых пунктов	Содержание магистральной улицы общегородского значения	33:22:000000:3971- Содержание магистральной улицы общегородского значения.
33:22:000000:299	9882	Аренда	ОАО «Российские железные дороги»	Владимирская область МО город Владимир (городской округ) г.Владимир ул.Тумская	Земли населённых пунктов	Для эксплуатации и обслуживания железной дороги	33:22:000000:5715, 33:22:000000:5709, 33:22:000000:5686 - Сооружения железнодорожного транспорта;
33:22:000000:3746	221727	Собственность	Муниципальное образование город Владимир	Владимирская обл, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ш Судогодское	Земли населённых пунктов	Содержание магистральной улицы общегородского значения	33:22:000000:4516 - Сооружения трубопроводного транспорта; 33:00:000000:85 - Иное сооружение (благоустройство)
33:22:000000:3762	6113	Аренда	МУП «Владимирволоканал» г. Владимира	Владимирская обл, МО город Владимир (городской округ), г Владимир, ул Элеваторная, в районе д.3	Земли населённых пунктов	Строительство канализационной насосной станции № 126;	33:22:000000:4520 - Сооружения электроэнергетики
33:22:011110:1128	19485	Права незарегистрированных	-	Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, ул.Фатьянова	Земли населённых пунктов	Улица районного значения	-
33:22:000000:4822	46421	Права незарегистрированных	-	Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г. Владимир, ВЛ-110 кв Тяговая 1,2 южнее мкр. 8 Юго-Западного района	Земли населённых пунктов	Строительство ВЛ-110 кв Тяговая 1,2 (реконструкция)	33:22:000000:4520 - Сооружения электроэнергетики; 33:22:000000:4504- Нефтяные и газовые сооружения

Основная часть проекта межевания территории

33:22:000000:5649	1 968	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), г Владимир, ВЛ-110 кВ Тяговая 1,2 южнее мкр 8 Юго-Западного района	Земли населённых пунктов	Энергетика	33:22:000000:4520 - Сооружения электроэнергетики; 33:22:000000:4504 - Нефтяные и газовые сооружения.
ЕЗ 33:22:000000:91 (33:22:011281:16)	45332	Аренда	МУП «Владимирводоканал» г. Владимира	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Верхняя Дуброва, дом 46б	Земли населённых пунктов	Содержание объекта инженерной инфраструктуры (станция 3-го подъема "Южная")	-
ЕЗ 33:22:000000:25 (33:22:011310:2, 33:22:011301:13, 33:22:016011:5)	1923 208	Аренда	ОАО «Российские железные дороги»	обл. Владимирская, МО город Владимир, г Владимир	Земли населённых пунктов	Полоса отвода железной дороги	33:22:000000:4504 - Нефтяные и газовые сооружения; 33:00:000000:310 - Сооружения железнодорожного транспорта; 33:22:000000:5686 - Сооружения железнодорожного транспорта;
33:22:016032:6	812	Права незарегистрированные	-	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Элеваторная	Земли населённых пунктов	Территории общего пользования	
33:22:016032:9	9371	Аренда	ОАО «Российские железные дороги»	обл. Владимирская, г. Владимир, ул. Хлебозаводская	Земли населённых пунктов	Территории общего пользования железнодорожного транспорта	33:22:000000:5715 - Сооружения железнодорожного транспорта
33:11:000000:120	39605377	Собственность	Российская федерация	Владимирская область, р-н. Судогодский, д. Сойма, ул. СПК "Победа"	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	
ЕЗ 33:11:000000:100 (33:11:060903:155, 33:11:060903:154, 33:11:060903:157)	170	Аренда	-	Владимирская обл, р-н Судогодский, от 20.11 км (граница с Суздальским районом) в 1.25 км северо-восточнее д. Бараки Судогодского района до 45 км (граница с Гусь-Хрустальны	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.	для эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	33:14:000000:894 - Транспортировка газа
ЕЗ 33:11:000000:108 (33:11:090407:4, 33:11:060903:174, 33:11:060903:175)	1757	Аренда	ПАО «Газпром»	Владимирская область, р-н. Судогодский, д. Бараки	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи и т.д.	Для эксплуатации объектов трубопроводного транспорта	-

Основная часть проекта межевания территории

ЕЗ 33:11:000000:22 (33:11:060903:64)	830	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская область, р-н. Судогодский, ВЛЭП «Бараки- Судогда» с заходом на ПС «Сойма»	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Фактически занятый опорами линии электропередачи	-
33:11:000000:68	27833620	Собственность	Российская Федерация	Владимирская область, р-н. Судогодский, д. Лаврово, ул. АО " Лаврово"	Земли лесного фонда	Для ведения лесного хозяйства	-
ЕЗ 33:11:000000:28 (33:11:010233:97)	340	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская обл, р-н Судогодский, ВЛЭП 35 кВ Бараки- судогда с заходом на ПС Сойма	Земли населённых пунктов	Участки фактически занятые опорами линий электропередачи	-
ЕЗ 33:11:000000:27 (33:11:010233:95)	299	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская область, р-н Судогодский, ВЛ-110 кВ Судогда - I II. ВЛ-110 кВ Улыбышево I II	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Занятый опорами линий электропередач	-
33:11:000000:852	32	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская область, Судогодский район, МО Головинское (сельское поселение)	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Для эксплуатации и содержания объектов воздушной линии электропередачи ВЛ- 1002 ПС Сойма - опор №№ 4, 25, 26, 27, 35, 59, 60, 65-67, 74-79, 86, 105, 106	-
33:11:000000:963	26	Аренда	ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья»	Владимирская область, р-н Судогодский, МО Головинское (сельское поселение)	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Для эксплуатации и содержания объектов воздушной линии электропередачи ВЛ- 1005 ПС Сойма - №№ 4, 20-28, 49, 52, 55, 67, 68, 74-77, 79, 81, 86; 222-225 (отпайка на ТП №245), 229, 232 (отпайка на ТП №33); ТП №33, ТП №35	-

Основная часть проекта межевания территории

33:11:000000:1828	29756	Собственность	Российская Федерация	Владимирская область, Судогодский район, МО Лавровское (сельское поселение), автомобильный обход г. Владимира от д. Байгуши до д. Пенкино	Земли промышленнос ти, энергетики, транспорта, связи и т.д	Автомобильный транспорт	33:00:000000:70- Сооружение дорожного транспорта
33:05:000000	-	-	Не разграниченная государственная собственность	Владимирская область	-	-	-
33:11:000000	-	-	Не разграниченная государственная собственность	Владимирская область	-	-	33:22:000000:4516 - Сооружения трубопроводного транспорта; 33:11:000000:914, 33:00:000000:17935, 33:00:000000:21 - Сооружения дорожного транспорта; 33:11:000000:693 - Сооружения топливно- энергетического, металлургического, химического или нефтехимического производства
33:22:000000	-	-	Не разграниченная государственная собственность	Владимирская область	-	-	33:22:000000:4520 - Сооружения электроэнергетики
33:11:090407	-	-	Не разграниченная государственная собственность	Владимирская область	-	-	
33:05:174106	-	-	Не разграниченная государственная собственность	Владимирская область	-	-	
33:22:034016	-	-	Не разграниченная государственная собственность	Владимирская область	-	-	

7. Перечень координат характерных точек публичного сервитута

Система координат МСК 33 зона 2

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	188197,73	217790,85	92° 0' 9"	4,29
2	188197,58	217795,14	171° 5' 46"	33,4
3	188164,58	217800,31	170° 50' 30"	13,63
4	188151,12	217802,48	81° 19' 7"	128,72
5	188170,55	217929,73	76° 36' 9"	10,44
6	188172,97	217939,89	79° 48' 3"	49,47
7	188181,73	217988,58	147° 39' 49"	2,94
8	188179,25	217990,15	158° 55' 14"	29,33
9	188151,88	218000,70	80° 27' 5"	50,22
10	188160,21	218050,22	70° 41' 49"	86,4
11	188188,77	218131,76	68° 32' 28"	92,86
12	188222,74	218218,18	66° 17' 57"	67,39
13	188249,83	218279,89	80° 8' 56"	117,54
14	188269,94	218395,70	76° 20' 47"	206,95
15	188318,79	218596,80	83° 14' 2"	5,94
16	188319,49	218602,70	95° 24' 7"	4,25
17	188319,09	218606,93	104° 37' 15"	3,33
18	188318,25	218610,15	111° 2' 15"	3,34
19	188317,05	218613,27	117° 33' 10"	3,89
20	188315,25	218616,72	112° 3' 14"	7,16
21	188312,56	218623,36	77° 38' 39"	40,61
22	188321,25	218663,03	73° 35' 52"	110,1
23	188352,34	218768,65	72° 5' 39"	59,23
24	188370,55	218825,01	62° 41' 13"	229,48
25	188475,85	219028,91	61° 53' 43"	248,68
26	188593,00	219248,27	352° 52' 30"	20,32
27	188613,16	219245,75	359° 42' 0"	5,73
28	188618,89	219245,72	9° 43' 8"	3,67
29	188622,51	219246,34	21° 33' 48"	6,26
30	188628,33	219248,64	35° 4' 4"	4,96
31	188632,39	219251,49	51° 33' 59"	9,89
32	188638,54	219259,24	62° 4' 35"	5,66
33	188641,19	219264,24	62° 15' 32"	94,78
34	188685,31	219348,13	71° 31' 58"	5,62
35	188687,09	219353,46	85° 12' 27"	6,58
36	188687,64	219360,02	97° 42' 53"	4,1
37	188687,09	219364,08	108° 28' 2"	5,62
38	188685,31	219369,41	122° 22' 23"	6,28
39	188681,95	219374,71	136° 48' 36"	6,27
40	188677,38	219379,00	143° 35' 22"	25,94
41	188656,50	219394,40	78° 0' 44"	11,6
42	188658,91	219405,75	188° 1' 9"	8,03
43	188650,96	219404,63	188° 7' 14"	8,5
44	188642,55	219403,43	188° 1' 49"	2,43
45	188640,14	219403,09	85° 19' 13"	37,38
46	188643,19	219440,35	78° 46' 21"	38,16
47	188650,62	219477,78	58° 53' 55"	5,71

48	188653,57	219482,67	169° 19' 49"	0,7
49	188652,88	219482,80	66° 50' 36"	14,37
50	188658,53	219496,01	53° 43' 3"	6,44
51	188662,34	219501,20	139° 29' 38"	64,71
52	188613,14	219543,23	113° 43' 33"	98,59
53	188573,47	219633,49	114° 30' 15"	113,29
54	188526,48	219736,58	110° 37' 23"	24,02
55	188518,02	219759,06	91° 51' 53"	61,77
56	188516,01	219820,80	29° 19' 41"	158,18
57	188653,92	219898,28	23° 41' 26"	326,31
58	188952,73	220029,39	38° 58' 41"	199,91
59	189108,14	220155,14	68° 8' 59"	132,97
60	189157,63	220278,56	55° 25' 50"	306,13
61	189331,33	220530,64	53° 28' 14"	146,08
62	189418,28	220648,02	50° 35' 19"	168,6
63	189525,32	220778,28	50° 1' 26"	380,64
64	189769,87	221069,97	62° 17' 29"	311,69
65	189914,80	221345,92	19° 41' 58"	7,59
66	189921,95	221348,48	36° 2' 51"	6,27
67	189927,02	221352,17	50° 18' 42"	6,26
68	189931,02	221356,99	61° 57' 19"	9,7
69	189935,58	221365,55	70° 41' 34"	84,53
70	189963,53	221445,33	60° 34' 16"	16,65
71	189971,71	221459,83	64° 47' 3"	6,27
72	189974,38	221465,50	79° 14' 44"	6,27
73	189975,55	221471,66	90° 49' 15"	85,87
74	189974,32	221557,52	94° 4' 33"	151,38
75	189963,56	221708,52	89° 36' 29"	84,77
76	189964,14	221793,29	97° 19' 54"	18,57
77	189961,77	221811,71	26° 59' 34"	6,59
78	189967,64	221814,70	23° 45' 32"	216,21
79	190165,53	221901,81	23° 50' 27"	11,01
80	190175,60	221906,26	27° 13' 25"	5,84
81	190180,79	221908,93	43° 25' 38"	7,99
82	190186,59	221914,42	61° 18' 30"	5,06
83	190189,02	221918,86	71° 58' 11"	6,27
84	190190,96	221924,82	76° 53' 12"	41,56
85	190200,39	221965,30	82° 22' 48"	89,29
86	190212,23	222053,80	55° 13' 52"	74,09
87	190254,48	222114,66	65° 7' 57"	6,49
88	190257,21	222120,55	79° 24' 55"	6,04
89	190258,32	222126,49	93° 34' 14"	6,26
90	190257,93	222132,74	102° 20' 7"	27,62
91	190252,03	222159,72	108° 1' 49"	6,27
92	190250,09	222165,68	122° 22' 23"	6,28
93	190246,73	222170,98	133° 19' 9"	3,13
94	190244,58	222173,26	134° 44' 53"	123,79
95	190157,43	222261,18	136° 53' 28"	103,06
96	190082,19	222331,61	135° 4' 17"	125
97	189993,69	222419,89	135° 37' 5"	285,2
98	189789,86	222619,37	136° 1' 44"	246,51
99	189612,45	222790,52	134° 55' 60"	145,66
100	189509,57	222893,64	118° 54' 34"	20,33
101	189499,74	222911,44	129° 41' 18"	6,26

102	189495,74	222916,26	135° 46' 28"	36,62
103	189469,50	222941,80	244° 5' 51"	18,18
104	189461,56	222925,45	145° 54' 46"	2,8
105	189459,24	222927,02	144° 12' 7"	17,64
106	189444,93	222937,34	136° 34' 36"	3,86
107	189442,13	222939,99	186° 6' 56"	0,56
108	189441,57	222939,93	140° 54' 22"	5,36
109	189437,41	222943,31	134° 0' 13"	3,25
110	189435,15	222945,65	47° 19' 24"	2,97
111	189437,16	222947,83	48° 18' 21"	3,92
112	189439,77	222950,76	49° 30' 5"	4,23
113	189442,52	222953,98	124° 22' 49"	0,46
114	189442,26	222954,36	50° 29' 18"	9,98
115	189448,61	222962,06	135° 42' 49"	45,41
116	189416,10	222993,77	143° 57' 9"	6,27
117	189411,03	222997,46	158° 26' 12"	6,26
118	189405,21	222999,76	172° 45' 42"	6,27
119	189398,99	223000,55	190° 57' 15"	9,47
120	189389,69	222998,75	148° 38' 59"	69,91
121	189329,99	223035,12	148° 14' 42"	63,33
122	189276,14	223068,45	145° 5' 51"	475,67
123	188886,03	223340,62	142° 4' 21"	183,03
124	188741,66	223453,12	149° 53' 33"	68,62
125	188682,30	223487,54	149° 31' 3"	53,48
126	188636,21	223514,67	147° 0' 18"	136,02
127	188522,13	223588,74	145° 23' 40"	111,78
128	188430,13	223652,22	146° 19' 54"	102,92
129	188344,47	223709,28	146° 20' 23"	106,23
130	188256,05	223768,16	142° 45' 47"	217,93
131	188082,55	223900,03	59° 27' 19"	41,5
132	188103,64	223935,77	60° 54' 44"	43,69
133	188124,88	223973,95	64° 47' 3"	6,27
134	188127,55	223979,62	79° 46' 16"	6,76
135	188128,75	223986,27	96° 27' 28"	9,16
136	188127,72	223995,37	115° 8' 7"	7,89
137	188124,37	224002,51	137° 1' 60"	7,17
138	188119,12	224007,40	142° 40' 9"	130,24
139	188015,56	224086,38	52° 33' 28"	5,81
140	188019,09	224090,99	57° 37' 37"	6,28
141	188022,45	224096,29	71° 58' 11"	6,27
142	188024,39	224102,25	86° 25' 46"	6,26
143	188024,78	224108,50	100° 45' 16"	6,27
144	188023,61	224114,66	115° 12' 57"	6,27
145	188020,94	224120,33	129° 41' 18"	6,26
146	188016,94	224125,15	135° 14' 24"	92,87
147	187951,00	224190,54	141° 52' 16"	53,25
148	187909,11	224223,42	144° 3' 25"	201,56
149	187745,93	224341,73	145° 20' 56"	180,08
150	187597,79	224444,12	146° 16' 38"	341,52
151	187313,74	224633,72	146° 13' 1"	41,04
152	187279,63	224656,54	144° 39' 43"	76,76
153	187217,01	224700,94	142° 38' 33"	91,88
154	187143,98	224756,69	140° 47' 41"	41,18
155	187112,07	224782,72	137° 50' 48"	99,52

156	187038,29	224849,51	134° 55' 22"	225,62
157	186878,97	225009,26	134° 41' 20"	131,47
158	186786,51	225102,73	133° 10' 25"	285,09
159	186591,45	225310,64	130° 51' 43"	522,41
160	186249,67	225705,73	130° 49' 7"	277,85
161	186068,05	225916,00	128° 42' 34"	79,5
162	186018,33	225978,04	128° 22' 12"	187,78
163	185901,77	226125,26	129° 37' 34"	85,85
164	185847,02	226191,38	130° 24' 7"	279,26
165	185666,02	226404,04	125° 59' 35"	207,68
166	185543,97	226572,07	125° 32' 47"	136,3
167	185464,73	226682,97	118° 50' 25"	217,41
168	185359,86	226873,41	122° 9' 48"	89,53
169	185312,20	226949,20	122° 17' 7"	47,29
170	185286,94	226989,18	122° 17' 14"	341,69
171	185104,42	227278,04	122° 27' 40"	74,23
172	185064,58	227340,67	126° 4' 3"	3,14
173	185062,73	227343,21	130° 27' 2"	366,57
174	184824,90	227622,16	140° 50' 44"	51,93
175	184784,63	227654,95	151° 46' 30"	12,81
176	184773,34	227661,01	153° 5' 25"	34,2
177	184742,84	227676,49	127° 27' 57"	30,96
178	184724,01	227701,06	127° 28' 16"	419,32
179	184468,91	228033,86	130° 37' 54"	6,13
180	184464,92	228038,51	134° 11' 10"	221,01
181	184310,88	228196,99	133° 43' 24"	363,67
182	184059,52	228459,81	129° 59' 20"	58,85
183	184021,70	228504,90	128° 37' 21"	215,1
184	183887,44	228672,95	129° 59' 28"	726,21
185	183420,73	229229,33	136° 24' 37"	170,39
186	183297,32	229346,81	132° 6' 49"	140,14
187	183203,34	229450,77	96° 12' 35"	436,72
188	183156,10	229884,93	98° 53' 59"	130,12
189	183135,97	230013,48	103° 0' 43"	7,46
190	183134,29	230020,75	118° 50' 6"	9,37
191	183129,77	230028,96	126° 57' 38"	59,41
192	183094,05	230076,43	136° 48' 36"	6,27
193	183089,48	230080,72	150° 44' 6"	60,86
194	183036,39	230110,47	158° 40' 54"	338,96
195	182720,62	230233,70	132° 2' 25"	133,11
196	182631,48	230332,56	132° 13' 9"	910,37
197	182019,74	231006,76	86° 1' 39"	6,5
198	182020,19	231013,24	101° 1' 6"	7,33
199	182018,79	231020,43	118° 48' 1"	7,22
200	182015,31	231026,76	130° 19' 23"	137,37
201	181926,42	231131,49	136° 48' 36"	6,27
202	181921,85	231135,78	151° 15' 55"	6,26
203	181916,36	231138,79	166° 27' 18"	6,79
204	181909,76	231140,38	184° 1' 16"	8,84
205	181900,94	231139,76	203° 52' 54"	7,93
206	181893,69	231136,55	165° 26' 44"	728,65
207	181188,42	231319,66	164° 21' 17"	160,3
208	181034,06	231362,89	143° 0' 55"	359,04
209	180747,26	231578,89	131° 6' 57"	392,7

210	180489,03	231874,74	138° 43' 50"	102,49
211	180412,00	231942,34	125° 45' 37"	72,71
212	180369,51	232001,34	125° 45' 44"	301,29
213	180193,43	232245,82	135° 4' 5"	11,92
214	180184,99	232254,24	158° 9' 10"	139,41
215	180055,59	232306,12	131° 27' 38"	105,95
216	179985,44	232385,52	133° 35' 37"	634,08
217	179548,22	232844,75	128° 0' 16"	279,72
218	179375,99	233065,16	125° 10' 42"	165,1
219	179280,87	233200,11	126° 56' 17"	412,38
220	179033,05	233529,72	118° 36' 53"	177,3
221	178948,14	233685,36	114° 51' 11"	298,51
222	178822,68	233956,22	100° 26' 56"	221,83
223	178782,45	234174,37	93° 46' 58"	367,11
224	178758,23	234540,68	96° 42' 20"	227,89
225	178731,62	234767,01	94° 32' 21"	531,6
226	178689,55	235296,94	97° 39' 52"	131,51
227	178672,01	235427,28	99° 50' 23"	7,49
228	178670,73	235434,66	106° 51' 36"	9,9
229	178667,86	235444,13	126° 0' 50"	9,37
230	178662,35	235451,71	138° 28' 27"	12,37
231	178653,09	235459,91	138° 26' 39"	14,71
232	178642,08	235469,67	112° 58' 21"	169,72
233	178575,84	235625,93	116° 37' 4"	1051,57
234	178104,70	236566,05	116° 42' 35"	353,99
235	177945,59	236882,27	116° 42' 33"	465,47
236	177736,38	237298,07	115° 51' 54"	355,71
237	177581,20	237618,15	113° 50' 36"	275,95
238	177469,65	237870,55	115° 38' 37"	443,24
239	177277,83	238270,13	126° 24' 32"	108,87
240	177213,21	238357,75	126° 36' 35"	287,12
241	177041,98	238588,23	126° 0' 51"	315,5
242	176856,47	238843,43	125° 52' 1"	217,8
243	176728,86	239019,93	133° 8' 34"	38,18
244	176702,75	239047,79	127° 33' 16"	112,84
245	176633,97	239137,25	130° 3' 21"	177,38
246	176519,82	239273,02	130° 49' 8"	103,68
247	176452,05	239351,48	102° 53' 55"	25,04
248	176446,46	239375,89	108° 1' 49"	6,27
249	176444,52	239381,85	120° 55' 54"	6,11
250	176441,38	239387,09	125° 46' 1"	192,32
251	176328,97	239543,14	125° 4' 53"	81,45
252	176282,16	239609,79	120° 50' 52"	284,4
253	176136,33	239853,96	125° 37' 36"	11,98
254	176129,35	239863,70	125° 37' 15"	200,94
255	176012,32	240027,04	128° 14' 33"	157,21
256	175915,01	240150,51	131° 15' 27"	166,4
257	175805,28	240275,60	129° 40' 32"	76,2
258	175756,63	240334,25	123° 33' 58"	55,18
259	175726,12	240380,23	114° 40' 38"	29,87
260	175713,65	240407,37	104° 55' 9"	282,8
261	175640,84	240680,64	103° 13' 22"	290,07
262	175574,49	240963,02	105° 17' 10"	117,96
263	175543,39	241076,81	105° 30' 38"	298

264	175463,70	241363,96	105° 30' 37"	438,2
265	175346,52	241786,20	106° 58' 4"	274,81
266	175266,32	242049,05	105° 5' 33"	269,88
267	175196,05	242309,62	105° 59' 47"	146,42
268	175155,70	242450,37	107° 19' 9"	424,86
269	175029,22	242855,97	104° 38' 58"	205,29
270	174977,30	243054,59	88° 23' 35"	40,3
271	174978,43	243094,87	87° 26' 9"	217,48
272	174988,16	243312,13	87° 28' 30"	7,04
273	174988,47	243319,16	91° 1' 33"	10,61
274	174988,28	243329,77	91° 2' 39"	81,76
275	174986,79	243411,52	84° 4' 10"	525,64
276	175041,10	243934,35	83° 29' 33"	181,24
277	175061,64	244114,42	88° 20' 2"	262,07
278	175069,26	244376,38	93° 26' 42"	5,99
279	175068,90	244382,36	107° 32' 51"	6,53
280	175066,93	244388,59	113° 25' 46"	92,88
281	175030,00	244473,81	117° 52' 33"	247,14
282	174914,45	244692,27	113° 3' 40"	167,57
283	174848,81	244846,45	101° 13' 18"	327,68
284	174785,04	245167,87	99° 2' 6"	256,88
285	174744,70	245421,56	105° 23' 2"	319,39
286	174659,97	245729,51	106° 41' 43"	337,82
287	174562,92	246053,09	91° 36' 12"	70,05
288	174560,96	246123,11	88° 25' 47"	276,25
289	174568,53	246399,26	89° 51' 29"	270,23
290	174569,20	246669,49	81° 59' 35"	108,62
291	174584,33	246777,05	69° 44' 49"	123,99
292	174627,25	246893,37	62° 18' 54"	172,98
293	174707,62	247046,55	66° 18' 55"	102,61
294	174748,84	247140,52	70° 37' 18"	8,26
295	174751,58	247148,31	84° 52' 29"	7,5
296	174752,25	247155,78	87° 43' 24"	196,1
297	174760,04	247351,73	72° 54' 41"	130,14
298	174798,28	247476,12	80° 28' 24"	114,38
299	174817,21	247588,92	91° 14' 56"	104,14
300	174814,94	247693,04	100° 45' 16"	6,27
301	174813,77	247699,20	115° 12' 57"	6,27
302	174811,10	247704,87	127° 45' 18"	154,98
303	174716,21	247827,40	130° 49' 23"	149,89
304	174618,22	247940,83	131° 36' 51"	9,82
305	174611,70	247948,17	140° 5' 16"	88,03
306	174544,18	248004,65	140° 4' 48"	17,97
307	174530,40	248016,18	149° 53' 43"	21,73
308	174511,60	248027,08	150° 16' 35"	178,07
309	174356,96	248115,37	151° 47' 44"	367,53
310	174033,07	248289,07	151° 9' 47"	115,3
311	173932,07	248344,68	147° 57' 3"	45,81
312	173893,24	248368,99	146° 30' 43"	151,89
313	173766,56	248452,80	143° 46' 20"	290,2
314	173532,46	248624,31	141° 59' 41"	522,71
315	173120,59	248946,16	158° 53' 20"	10,63
316	173110,67	248949,99	183° 10' 15"	10,49
317	173100,20	248949,41	141° 57' 51"	56,51

318	173055,69	248984,23	149° 24' 38"	8,67
319	173048,23	248988,64	168° 53' 9"	9,18
320	173039,22	248990,41	194° 3' 46"	10,45
321	173029,08	248987,87	216° 26' 38"	12,64
322	173018,91	248980,36	233° 7' 29"	41,73
323	172993,87	248946,98	216° 44' 1"	132,89
324	172887,37	248867,50	158° 26' 48"	539,87
325	172385,25	249065,83	163° 15' 57"	15,77
326	172370,15	249070,37	176° 30' 31"	26,11
327	172344,09	249071,96	156° 53' 49"	8,66
328	172336,12	249075,36	238° 0' 50"	21,92
329	172324,51	249056,77	151° 25' 47"	25,05
330	172302,51	249068,75	159° 58' 23"	23,45
331	172280,48	249076,78	57° 0' 43"	20,83
332	172291,82	249094,25	156° 54' 27"	12,77
333	172280,07	249099,26	104° 21' 27"	15,57
334	172276,21	249114,34	128° 21' 25"	5,32
335	172272,91	249118,51	140° 37' 18"	4,98
336	172269,06	249121,67	153° 29' 42"	4,26
337	172265,25	249123,57	160° 45' 39"	22,31
338	172244,19	249130,92	240° 14' 47"	16,4
339	172236,05	249116,68	141° 26' 5"	10,41
340	172227,91	249123,17	141° 41' 14"	14,69
341	172216,38	249132,28	140° 19' 25"	25
342	172197,14	249148,24	241° 46' 20"	30,83
343	172182,56	249121,08	151° 45' 52"	24,39
344	172161,07	249132,62	61° 52' 33"	20,22
345	172170,60	249150,45	156° 32' 41"	26,38
346	172146,40	249160,95	161° 35' 16"	47,78
347	172101,07	249176,04	166° 12' 14"	23,73
348	172078,02	249181,70	162° 24' 30"	16,54
349	172062,25	249186,70	161° 15' 50"	57,16
350	172008,12	249205,06	68° 15' 0"	8,26
351	172011,18	249212,73	159° 48' 55"	78,19
352	171937,79	249239,71	243° 48' 28"	4,12
353	171935,97	249236,01	157° 13' 42"	13,93
354	171923,13	249241,40	70° 28' 6"	3,47
355	171924,29	249244,67	159° 48' 59"	74,92
356	171853,97	249270,52	148° 39' 34"	89,44
357	171777,58	249317,04	246° 22' 5"	12,85
358	171772,43	249305,27	151° 10' 13"	38,37
359	171738,82	249323,77	65° 29' 50"	3,23
360	171740,16	249326,71	63° 9' 57"	2,86
361	171741,45	249329,26	60° 47' 56"	8,36
362	171745,53	249336,56	148° 39' 19"	31,99
363	171718,21	249353,20	123° 7' 59"	192,01
364	171613,26	249513,99	137° 56' 43"	25,19
365	171594,56	249530,86	49° 0' 31"	7,49
366	171599,47	249536,51	138° 24' 11"	25,97
367	171580,05	249553,75	48° 31' 20"	7,94
368	171585,31	249559,70	126° 36' 60"	24,88
369	171570,47	249579,67	119° 8' 32"	26,65
370	171557,49	249602,95	229° 25' 56"	9,24
371	171551,48	249595,93	139° 25' 43"	25

372	171532,49	249612,19	139° 25' 43"	25
373	171513,50	249628,45	49° 25' 28"	24,2
374	171529,24	249646,83	122° 41' 31"	3,18
375	171527,52	249649,51	110° 52' 40"	62,55
376	171505,23	249707,95	106° 16' 27"	36,4
377	171495,03	249742,89	105° 38' 58"	48,41
378	171481,97	249789,51	111° 44' 1"	3,13
379	171480,81	249792,42	118° 40' 59"	3,15
380	171479,30	249795,18	126° 4' 3"	3,14
381	171477,45	249797,72	133° 19' 9"	3,13
382	171475,30	249800,00	138° 38' 8"	5,13
383	171471,45	249803,39	141° 43' 57"	28,29
384	171449,24	249820,91	154° 54' 59"	7,27
385	171442,66	249823,99	130° 59' 22"	9,6
386	171436,36	249831,24	141° 16' 2"	276,65
387	171220,55	250004,34	145° 40' 11"	5,46
388	171216,04	250007,42	158° 26' 12"	6,26
389	171210,22	250009,72	170° 16' 52"	3,67
390	171206,60	250010,34	180° 0' 0"	5,2
391	171201,40	250010,34	193° 32' 42"	6,79
392	171194,80	250008,75	208° 44' 5"	6,26
393	171189,31	250005,74	223° 11' 24"	6,27
394	171184,74	250001,45	229° 13' 60"	18,78
395	171172,48	249987,23	201° 55' 45"	82,45
396	171096,00	249956,44	114° 50' 58"	49
397	171075,41	250000,90	123° 31' 33"	4,83
398	171072,74	250004,93	136° 48' 36"	6,27
399	171068,17	250009,22	151° 15' 55"	6,26
400	171062,68	250012,23	166° 20' 32"	6,61
401	171056,26	250013,79	182° 32' 6"	7,69
402	171048,58	250013,45	196° 15' 1"	4,65
403	171044,12	250012,15	206° 33' 54"	20,1
404	171026,14	250003,16	205° 19' 25"	30,14
405	170998,90	249990,27	213° 23' 26"	5,31
406	170994,47	249987,35	226° 51' 59"	6,95
407	170989,72	249982,28	243° 5' 31"	7,47
408	170986,34	249975,62	260° 52' 44"	6,62
409	170985,29	249969,08	284° 53' 2"	9,34
410	170987,69	249960,05	293° 27' 0"	12,26
411	170992,57	249948,80	309° 41' 18"	6,26
412	170996,57	249943,98	323° 57' 9"	6,27
413	171001,64	249940,29	338° 26' 12"	6,26
414	171007,46	249937,99	352° 45' 42"	6,27
415	171013,68	249937,20	7° 14' 18"	6,27
416	171019,90	249937,99	21° 33' 48"	6,26
417	171025,72	249940,29	28° 36' 6"	20,64
418	171043,84	249950,17	294° 44' 48"	40,59
419	171060,83	249913,31	302° 22' 23"	6,28
420	171064,19	249908,01	316° 48' 36"	6,27
421	171068,76	249903,72	331° 15' 55"	6,26
422	171074,25	249900,71	349° 10' 12"	9,37
423	171083,45	249898,95	3° 44' 27"	2,61
424	171086,05	249899,12	13° 32' 42"	6,79
425	171092,65	249900,71	22° 10' 28"	112,34

426	171196,68	249943,11	28° 52' 39"	7,54
427	171203,28	249946,75	47° 0' 48"	5,84
428	171207,26	249951,02	321° 32' 1"	268,9
429	171417,80	249783,75	319° 13' 3"	24,71
430	171436,51	249767,61	288° 1' 32"	84,96
431	171462,80	249686,82	288° 1' 7"	53,08
432	171479,22	249636,34	289° 21' 50"	8,78
433	171482,13	249628,06	300° 46' 45"	6,39
434	171485,40	249622,57	302° 45' 53"	45,68
435	171510,12	249584,16	302° 45' 44"	312,37
436	171679,16	249321,48	309° 41' 18"	6,26
437	171683,16	249316,66	323° 57' 9"	6,27
438	171688,23	249312,97	328° 49' 26"	30,54
439	171714,36	249297,16	336° 45' 22"	6,64
440	171720,46	249294,54	64° 50' 33"	9,1
441	171724,33	249302,78	334° 29' 56"	17,58
442	171740,20	249295,21	245° 30' 19"	8,42
443	171736,71	249287,55	336° 45' 31"	22,83
444	171757,69	249278,54	249° 34' 52"	6,85
445	171755,30	249272,12	328° 54' 27"	84,76
446	171827,88	249228,35	339° 47' 7"	24,95
447	171851,29	249219,73	344° 53' 33"	24,52
448	171874,96	249213,34	338° 39' 10"	22,72
449	171896,12	249205,07	339° 27' 15"	26,53
450	171920,96	249195,76	342° 13' 40"	7,93
451	171928,51	249193,34	339° 25' 6"	49,47
452	171974,82	249175,95	342° 53' 20"	19,85
453	171993,79	249170,11	343° 26' 4"	6,98
454	172000,48	249168,12	339° 27' 6"	8,66
455	172008,59	249165,08	339° 54' 28"	17,49
456	172025,02	249159,07	341° 4' 53"	15,73
457	172039,90	249153,97	338° 56' 14"	19,45
458	172058,05	249146,98	250° 19' 33"	3,8
459	172056,77	249143,40	337° 58' 4"	33,67
460	172087,98	249130,77	339° 32' 10"	48,05
461	172133,00	249113,97	339° 29' 13"	75
462	172203,24	249087,69	337° 53' 57"	27
463	172228,26	249077,53	337° 55' 19"	81,57
464	172303,85	249046,87	248° 52' 27"	11,65
465	172299,65	249036,00	336° 55' 28"	31,15
466	172328,31	249023,79	347° 59' 10"	9,9
467	172337,99	249021,73	356° 31' 59"	25,14
468	172363,08	249020,21	338° 27' 33"	559,23
469	172883,25	248814,88	350° 52' 34"	8,07
470	172891,22	248813,60	9° 11' 31"	8,01
471	172899,13	248814,88	25° 32' 15"	5,98
472	172904,53	248817,46	36° 51' 40"	156,73
473	173029,93	248911,48	52° 14' 9"	22,68
474	173043,82	248929,41	321° 56' 52"	51,85
475	173084,65	248897,45	331° 45' 45"	8,58
476	173092,21	248893,39	352° 51' 34"	9,09
477	173101,23	248892,26	9° 7' 55"	5,42
478	173106,58	248893,12	322° 2' 45"	502,85
479	173503,08	248583,85	323° 43' 18"	284,97

480	173732,81	248415,23	326° 32' 5"	159,77
481	173866,09	248327,13	327° 54' 49"	49,45
482	173907,99	248300,86	331° 9' 47"	115,3
483	174008,99	248245,25	331° 47' 44"	367,53
484	174332,88	248071,55	330° 14' 59"	198,48
485	174505,20	247973,06	318° 7' 52"	19,42
486	174519,66	247960,10	320° 4' 18"	13,76
487	174530,21	247951,27	320° 5' 22"	60,82
488	174576,86	247912,25	310° 49' 12"	154,25
489	174677,69	247795,52	307° 47' 22"	142,81
490	174765,20	247682,66	271° 17' 18"	90,29
491	174767,23	247592,39	260° 24' 22"	107,28
492	174749,35	247486,61	252° 49' 37"	123,49
493	174712,89	247368,63	254° 11' 51"	8,26
494	174710,64	247360,68	264° 51' 41"	5,58
495	174710,14	247355,12	267° 41' 49"	196,58
496	174702,24	247158,70	246° 18' 55"	99,23
497	174662,38	247067,83	242° 18' 46"	173,55
498	174581,74	246914,15	249° 42' 43"	131,34
499	174536,20	246790,96	261° 51' 1"	119,21
500	174519,30	246672,95	269° 51' 29"	270,55
501	174518,63	246402,40	268° 26' 51"	279,42
502	174511,06	246123,08	271° 45' 40"	78,75
503	174513,48	246044,37	286° 40' 22"	344,82
504	174612,41	245714,05	285° 23' 42"	313,59
505	174695,66	245411,71	279° 2' 5"	256,38
506	174735,92	245158,51	281° 15' 7"	333,53
507	174801,00	244831,39	293° 2' 15"	174,3
508	174869,21	244670,99	297° 52' 33"	247,14
509	174984,76	244452,53	293° 25' 32"	86,55
510	175019,17	244373,11	268° 18' 47"	256,81
511	175011,61	244116,41	263° 29' 32"	180,08
512	174991,20	243937,49	264° 4' 10"	526,12
513	174936,84	243414,19	271° 0' 34"	95,93
514	174938,53	243318,27	267° 22' 49"	196,91
515	174929,53	243121,57	268° 11' 35"	71,36
516	174927,28	243050,25	284° 32' 7"	216,67
517	174981,66	242840,51	287° 19' 9"	424,86
518	175108,14	242434,91	285° 59' 47"	146,42
519	175148,49	242294,16	285° 5' 33"	269,88
520	175218,76	242033,59	286° 50' 41"	300,02
521	175305,70	241746,44	285° 30' 41"	719,48
522	175498,11	241053,17	285° 30' 30"	94,7
523	175523,43	240961,92	283° 13' 21"	299,52
524	175591,94	240670,34	284° 54' 46"	276,94
525	175663,21	240402,73	284° 56' 15"	12,18
526	175666,35	240390,96	294° 45' 4"	39,98
527	175683,09	240354,65	303° 34' 38"	40,81
528	175705,66	240320,65	303° 33' 52"	17,73
529	175715,46	240305,88	309° 31' 57"	80,6
530	175766,76	240243,72	311° 15' 27"	166,4
531	175876,49	240118,63	308° 11' 26"	152,91
532	175971,03	239998,45	305° 41' 57"	210,92
533	176094,11	239827,16	300° 50' 52"	284,4

534	176239,94	239582,99	305° 32' 22"	273,04
535	176398,65	239360,81	282° 51' 56"	30,27
536	176405,39	239331,30	296° 11' 12"	6,1
537	176408,08	239325,83	307° 52' 30"	0,11
538	176408,15	239325,74	310° 50' 55"	111,84
539	176481,30	239241,14	310° 3' 21"	177,38
540	176595,45	239105,37	307° 33' 16"	112,84
541	176664,23	239015,91	313° 9' 1"	38,12
542	176690,30	238988,10	305° 52' 2"	215
543	176816,27	238813,87	306° 14' 23"	292,46
544	176989,16	238577,99	304° 0' 15"	31,36
545	177006,70	238551,99	306° 36' 34"	281,69
546	177174,69	238325,87	306° 25' 2"	101,78
547	177235,11	238243,97	295° 37' 21"	437,75
548	177424,41	237849,27	293° 50' 36"	275,95
549	177535,96	237596,87	295° 51' 54"	355,71
550	177691,14	237276,79	296° 42' 34"	819,46
551	178059,46	236544,77	296° 37' 4"	1051,57
552	178530,60	235604,65	292° 58' 15"	174,42
553	178598,67	235444,06	302° 22' 23"	6,28
554	178602,03	235438,76	317° 39' 5"	20,03
555	178616,83	235425,27	277° 48' 39"	7,36
556	178617,83	235417,98	290° 31' 8"	7,22
557	178620,36	235411,22	309° 41' 29"	6,42
558	178624,46	235406,28	277° 40' 43"	113,98
559	178639,69	235293,32	274° 32' 20"	531,12
560	178681,72	234763,87	276° 42' 20"	227,89
561	178708,33	234537,54	273° 48' 40"	371,77
562	178733,04	234166,59	280° 30' 10"	229,59
563	178774,89	233940,85	294° 49' 18"	298,26
564	178900,10	233670,14	298° 28' 55"	190,53
565	178990,96	233502,67	306° 55' 54"	416,9
566	179241,46	233169,42	305° 10' 37"	165,66
567	179336,90	233034,01	308° 0' 18"	280,85
568	179509,83	232812,71	313° 32' 28"	636,01
569	179947,96	232351,68	311° 44' 30"	110,59
570	180021,59	232269,16	316° 48' 36"	6,27
571	180026,16	232264,87	331° 15' 55"	6,26
572	180031,65	232261,86	338° 9' 45"	53,12
573	180080,96	232242,10	339° 8' 51"	64,92
574	180141,63	232218,99	334° 15' 1"	16,34
575	180156,35	232211,89	305° 45' 41"	343,23
576	180356,94	231933,37	306° 31' 8"	32,65
577	180376,37	231907,13	318° 44' 0"	103,49
578	180454,16	231838,87	311° 5' 52"	390,57
579	180710,90	231544,54	317° 11' 2"	6,68
580	180715,80	231540,00	323° 0' 52"	365,92
581	181008,09	231319,86	331° 15' 55"	6,26
582	181013,58	231316,85	343° 19' 48"	7,49
583	181020,76	231314,70	344° 21' 30"	161,19
584	181175,98	231271,24	345° 27' 42"	744,06
585	181896,21	231084,46	358° 38' 20"	4,63
586	181900,84	231084,35	310° 8' 11"	21,52
587	181914,71	231067,90	39° 20' 51"	16,66

588	181927,59	231078,46	309° 56' 39"	85,77
589	181982,66	231012,70	239° 55' 3"	20,63
590	181972,32	230994,85	236° 41' 36"	7,05
591	181968,45	230988,96	312° 13' 8"	929,38
592	182592,96	230300,68	312° 2' 18"	140,14
593	182686,80	230196,60	316° 48' 36"	6,27
594	182691,37	230192,31	331° 15' 55"	6,26
595	182696,86	230189,30	338° 40' 55"	343,1
596	183016,48	230064,57	330° 40' 32"	47,66
597	183058,03	230041,23	306° 57' 48"	47,85
598	183086,80	230003,00	279° 0' 2"	127,9
599	183106,81	229876,67	276° 10' 51"	435,61
600	183153,71	229443,59	277° 43' 52"	8,33
601	183154,83	229435,34	288° 1' 49"	6,27
602	183156,77	229429,38	302° 22' 23"	6,28
603	183160,13	229424,08	312° 6' 44"	149,48
604	183260,37	229313,19	316° 21' 21"	172,74
605	183385,37	229193,97	309° 58' 35"	721,51
606	183848,92	228641,07	308° 37' 21"	215,1
607	183983,18	228473,02	310° 0' 48"	59,71
608	184021,57	228427,29	313° 43' 16"	369,08
609	184276,66	228160,55	314° 14' 39"	216,53
610	184427,74	228005,43	307° 28' 38"	16,04
611	184437,50	227992,70	307° 28' 16"	435,56
612	184702,48	227647,01	307° 28' 27"	7,77
613	184707,21	227640,84	318° 5' 27"	7,08
614	184712,48	227636,11	332° 50' 14"	49,31
615	184756,35	227613,60	320° 52' 25"	43,53
616	184790,12	227586,13	310° 25' 35"	359,58
617	185023,30	227312,40	302° 27' 28"	72,48
618	185062,20	227251,24	302° 17' 14"	330,83
619	185238,92	226971,56	299° 44' 42"	0,08
620	185238,96	226971,49	302° 17' 23"	144,37
621	185316,08	226849,45	298° 50' 22"	220,65
622	185422,51	226656,17	305° 32' 47"	136,3
623	185501,75	226545,27	305° 59' 51"	184,06
624	185609,93	226396,36	305° 59' 32"	29,9
625	185627,50	226372,17	310° 24' 38"	149,97
626	185724,72	226257,98	310° 24' 45"	60,91
627	185764,21	226211,60	310° 24' 53"	91,55
628	185823,56	226141,90	309° 17' 1"	62,69
629	185863,25	226093,38	308° 22' 12"	187,78
630	185979,81	225946,16	308° 42' 58"	38,18
631	186003,69	225916,37	310° 23' 49"	108,91
632	186074,27	225833,43	310° 44' 47"	255,69
633	186241,16	225639,72	310° 49' 5"	476,96
634	186552,93	225278,76	313° 3' 17"	288,52
635	186749,90	225067,94	314° 55' 7"	134,33
636	186844,75	224972,82	314° 55' 22"	225,62
637	187004,07	224813,07	317° 55' 2"	103,09
638	187080,58	224743,98	320° 47' 46"	43,9
639	187114,60	224716,23	322° 38' 33"	91,88
640	187187,63	224660,48	324° 39' 43"	76,76
641	187250,25	224616,08	326° 13' 1"	41,04

642	187284,36	224593,26	326° 16' 38"	341,52
643	187568,41	224403,66	325° 20' 56"	180,08
644	187716,55	224301,27	324° 3' 25"	201,56
645	187879,73	224182,96	321° 52' 39"	50,78
646	187919,68	224151,61	315° 3' 40"	66,38
647	187966,67	224104,72	232° 53' 17"	12,78
648	187958,96	224094,53	245° 49' 56"	5,67
649	187956,64	224089,36	260° 5' 40"	6,16
650	187955,58	224083,29	274° 34' 14"	6,9
651	187956,13	224076,41	288° 28' 2"	5,62
652	187957,91	224071,08	302° 22' 23"	6,28
653	187961,27	224065,78	316° 48' 36"	6,27
654	187965,84	224061,49	322° 33' 23"	133,03
655	188071,46	223980,61	239° 48' 49"	85,32
656	188028,56	223906,86	247° 52' 11"	8,73
657	188025,27	223898,77	267° 56' 60"	8,67
658	188024,96	223890,11	289° 42' 29"	10,68
659	188028,56	223880,06	313° 13' 40"	9,37
660	188034,98	223873,23	322° 47' 40"	240,67
661	188226,67	223727,70	326° 20' 23"	106,23
662	188315,09	223668,82	326° 19' 54"	102,92
663	188400,75	223611,76	325° 23' 40"	111,78
664	188492,75	223548,28	327° 1' 14"	141,55
665	188611,49	223471,23	329° 30' 53"	54,23
666	188658,22	223443,72	329° 53' 20"	66,38
667	188715,64	223410,42	321° 58' 37"	179
668	188856,65	223300,16	325° 5' 58"	23,11
669	188875,60	223286,94	325° 5' 52"	453,2
670	189247,28	223027,63	328° 27' 22"	155,52
671	189379,82	222946,27	333° 15' 10"	4,22
672	189383,59	222944,37	345° 35' 13"	6,27
673	189389,66	222942,81	1° 8' 51"	6,99
674	189396,65	222942,95	315° 46' 16"	23,64
675	189413,59	222926,46	40° 56' 22"	4,59
676	189417,06	222929,47	27° 56' 38"	5,76
677	189422,15	222932,17	45° 25' 59"	2,81
678	189424,12	222934,17	36° 53' 54"	4,01
679	189427,33	222936,58	308° 15' 16"	7,95
680	189432,25	222930,34	38° 51' 12"	0,92
681	189432,97	222930,92	310° 10' 59"	5,05
682	189436,23	222927,06	297° 50' 6"	3,83
683	189438,02	222923,67	315° 41' 35"	17,54
684	189450,57	222911,42	319° 15' 36"	21,04
685	189466,51	222897,69	302° 46' 45"	14,13
686	189474,16	222885,81	302° 53' 7"	26,85
687	189488,74	222863,26	302° 54' 19"	13,77
688	189496,22	222851,70	217° 34' 7"	10,99
689	189487,51	222845,00	314° 56' 13"	128,44
690	189578,23	222754,08	316° 1' 42"	246,62
691	189755,72	222582,85	315° 37' 6"	285,09
692	189959,47	222383,45	315° 4' 17"	125
693	190047,97	222295,17	316° 36' 44"	101,79
694	190121,94	222225,25	315° 0' 12"	116,91
695	190204,61	222142,59	282° 19' 54"	9,46

696	190206,63	222133,35	235° 9' 17"	71,39
697	190165,84	222074,76	253° 8' 5"	7,27
698	190163,73	222067,80	262° 22' 49"	93,97
699	190151,27	221974,66	256° 20' 30"	27,95
700	190144,67	221947,50	204° 54' 53"	12,89
701	190132,98	221942,07	203° 45' 39"	188,5
702	189960,46	221866,12	173° 8' 14"	5,69
703	189954,81	221866,80	187° 14' 18"	6,27
704	189948,59	221866,01	201° 33' 48"	6,26
705	189942,77	221863,71	219° 35' 11"	9,37
706	189935,55	221857,74	217° 24' 31"	16,16
707	189922,71	221847,92	219° 35' 11"	9,37
708	189915,49	221841,95	237° 37' 37"	6,28
709	189912,13	221836,65	255° 35' 34"	9,36
710	189909,80	221827,58	276° 45' 3"	37,6
711	189914,22	221790,24	269° 35' 31"	81,44
712	189913,64	221708,80	270° 0' 0"	3,14
713	189913,64	221705,66	274° 4' 33"	151,66
714	189924,42	221554,38	270° 51' 1"	74,79
715	189925,53	221479,60	237° 44' 34"	12,53
716	189918,84	221469,00	250° 47' 2"	74,23
717	189894,41	221398,91	204° 28' 11"	7,34
718	189887,73	221395,87	223° 29' 44"	7
719	189882,65	221391,05	237° 37' 37"	6,28
720	189879,29	221385,75	242° 18' 9"	325,6
721	189727,95	221097,46	229° 59' 28"	375,09
722	189486,80	220810,16	230° 35' 19"	168,6
723	189379,76	220679,90	233° 28' 41"	151,51
724	189289,59	220558,14	235° 24' 15"	310,93
725	189113,05	220302,19	248° 29' 19"	124,38
726	189067,44	220186,47	219° 5' 60"	180,16
727	188927,63	220072,85	203° 39' 44"	322,77
728	188632,00	219943,31	209° 22' 44"	179,2
729	188475,85	219855,40	223° 11' 24"	6,27
730	188471,28	219851,11	237° 37' 37"	6,28
731	188467,92	219845,81	251° 31' 58"	5,62
732	188466,14	219840,48	265° 25' 46"	6,9
733	188465,59	219833,60	271° 58' 11"	82,63
734	188468,43	219751,02	289° 25' 51"	34,03
735	188479,75	219718,93	293° 57' 19"	16,01
736	188486,25	219704,30	294° 30' 23"	101,21
737	188528,23	219612,21	293° 43' 22"	103,63
738	188569,92	219517,34	298° 40' 59"	3,15
739	188571,43	219514,58	302° 2' 33"	1,64
740	188572,30	219513,19	310° 26' 12"	1,51
741	188573,28	219512,04	313° 19' 9"	3,13
742	188575,43	219509,76	319° 29' 42"	60,63
743	188621,53	219470,38	258° 0' 36"	73,7
744	188606,22	219398,29	257° 58' 53"	9,99
745	188604,14	219388,52	262° 51' 8"	3,13
746	188603,75	219385,41	272° 21' 18"	4,62
747	188603,94	219380,79	279° 34' 27"	2,53
748	188604,36	219378,30	288° 38' 13"	5,38
749	188606,08	219373,20	302° 22' 23"	6,28

750	188609,44	219367,90	316° 48' 36"	6,27
751	188614,01	219363,61	323° 35' 10"	20,6
752	188630,59	219351,38	242° 15' 7"	60,87
753	188602,25	219297,51	172° 52' 30"	20,16
754	188582,25	219300,01	179° 21' 31"	5,36
755	188576,89	219300,07	193° 5' 5"	7,16
756	188569,92	219298,45	208° 44' 5"	6,26
757	188564,43	219295,44	223° 11' 24"	6,27
758	188559,86	219291,15	237° 37' 37"	6,28
759	188556,50	219285,85	241° 47' 2"	233,44
760	188446,13	219080,15	242° 39' 17"	54,18
761	188421,24	219032,02	242° 33' 10"	210,9
762	188324,03	218844,86	252° 12' 44"	40,03
763	188311,80	218806,74	253° 30' 4"	138,91
764	188272,35	218673,55	259° 10' 14"	64,08
765	188260,31	218610,61	262° 51' 8"	3,13
766	188259,92	218607,50	270° 0' 0"	3,14
767	188259,92	218604,36	278° 21' 57"	3,78
768	188260,47	218600,62	284° 22' 12"	2,5
769	188261,09	218598,20	291° 44' 1"	3,13
770	188262,25	218595,29	298° 40' 59"	3,15
771	188263,76	218592,53	306° 5' 54"	2,97
772	188265,51	218590,13	256° 20' 21"	189,18
773	188220,83	218406,30	260° 48' 1"	21,52
774	188217,39	218385,06	260° 16' 23"	91,44
775	188201,94	218294,93	245° 58' 16"	61,44
776	188176,92	218238,81	247° 30' 20"	61,11
777	188153,54	218182,35	250° 42' 50"	127,07
778	188111,57	218062,41	260° 17' 9"	70,7
779	188099,64	217992,72	263° 16' 12"	6,66
780	188098,86	217986,11	274° 34' 14"	6,9
781	188099,41	217979,23	288° 28' 2"	5,62
782	188101,19	217973,90	302° 22' 23"	6,28
783	188104,55	217968,60	316° 32' 26"	5,79
784	188108,75	217964,62	330° 27' 58"	6,74
785	188114,61	217961,30	339° 24' 26"	27,38
786	188140,24	217951,67	263° 35' 21"	148,05
787	188123,71	217804,55	268° 27' 42"	6,33
788	188123,54	217798,22	278° 21' 57"	3,78
789	188124,09	217794,48	288° 28' 2"	5,62
790	188125,87	217789,15	298° 40' 59"	3,15
791	188127,38	217786,39	309° 41' 18"	6,26
792	188131,38	217781,57	323° 57' 9"	6,27
793	188136,45	217777,88	338° 26' 12"	6,26
794	188142,27	217775,58	343° 7' 28"	14,64
795	188156,28	217771,33	324° 6' 7"	5,54
796	188160,77	217768,08	343° 12' 33"	8,38
797	188168,79	217765,66	359° 22' 6"	6,35
798	188175,14	217765,59	12° 52' 21"	6,69
799	188181,66	217767,08	28° 44' 5"	6,26
800	188187,15	217770,09	43° 11' 24"	6,27
801	188191,72	217774,38	57° 37' 37"	6,28
802	188195,08	217779,68	71° 58' 11"	6,27
803	188197,02	217785,64	82° 14' 23"	5,26

1	188197,73	217790,85		
---	-----------	-----------	--	--

8. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

№ п/п	Кадастровый номер участка	Вид разрешенного использования
1	33:05:174106:155	Для размещения лесопарков
2	33:22:011228:4	Для содержания подстанции 110/10кв "Западная"
3	33:22:011228:68	Содержание объекта трансформаторной подстанции ПС 110/6кВ "Западная"
4	33:22:011228:73	Содержание гаражей боксового типа
5	33:22:011228:91	Содержание капитальных гаражей
6	33:22:000000:231	Содержание капитальных гаражей боксового типа
7	33:22:011110:11	Содержание капитальных гаражей боксового типа
8	33:22:011110:4	Гаражи-стоянки
9	33:22:011110:1176	Размещение гаражей для собственных нужд
10	33:22:011110:1331	Содержание капитальных гаражей боксового типа
11	33:22:011110:1340	Содержание капитальных гаражей боксового типа
12	33:22:011110:1314	Содержание капитальных гаражей боксового типа
13	33:22:011110:1275	Содержание капитальных гаражей боксового типа
14	33:22:011110:1270	Содержание капитальных гаражей боксового типа
15	33:22:011110:1286	Содержание капитальных гаражей боксового типа
16	33:22:011110:1164	содержание капитальных гаражей боксового типа
17	33:22:011110:1172	содержание капитальных гаражей боксового типа
18	33:22:011110:1186	содержание капитальных гаражей боксового типа
19	33:22:011110:1199	содержание капитальных гаражей боксового типа
20	33:22:011110:1205	содержание капитальных гаражей боксового типа
21	33:22:011110:1214	содержание капитальных гаражей боксового типа
22	33:22:011110:1236	содержание капитальных гаражей боксового типа
23	33:22:011110:1248	содержание капитальных гаражей боксового типа
24	33:22:011110:1255	содержание капитальных гаражей боксового типа

		типа
25	33:22:011110:1284	содержание капитальных гаражей боксового типа
26	33:22:011110:1293	содержание капитальных гаражей боксового типа
27	33:22:011110:1302	содержание капитальных гаражей боксового типа
28	33:22:011110:15	Строительство комплексной трансформаторной подстанции
29	33:22:011110:1298	Содержание капитальных гаражей боксового типа
30	33:22:011110:983	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная
31	33:22:011110:987	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная
32	33:22:011110:986	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная
33	33:22:011110:988	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная
34	33:22:011110:985	Автостоянка для различного вида транспорта открытого и закрытого типа, встроенная, пристроенная и встроенно-пристроенная, одноэтажная, многоэтажная
35	33:22:011110:1127	Хранение автотранспорта
36	33:22:011110:1372	объекты придорожного сервиса
37	33:22:034016:2	Для содержания объекта здравоохранения
38	33:22:034016:994	Для содержания объекта здравоохранения
39	ЕЗ 33:05:000000:25 (33:05:174106:24, 33:05:174106:23)	Для линий электропередач ВЛ 220-110-35 кВ и подстанций
40	33:05:174106:29	Защитные, эксплуатационные леса
41	33:11:060301:123	объекты транспорта
42	33:05:174106:501	Земли фактически занятые производственной базой д. Бараки
43	33:05:174106:83	Защитные, эксплуатационные леса
44	ЕЗ 33:05:000000:59 (33:05:174112:9, 33:05:174112:10)	Под опорами линий электропередач
45	33:05:174112:149	Для сельскохозяйственного производства
46	33:05:174112:304	Для сельскохозяйственного производства
47	33:05:174112:308	Для сельскохозяйственного производства
48	33:05:174112:338	Для сельскохозяйственного производства
49	33:05:174112:369	Для сельскохозяйственного производства
50	ЕЗ 33:05:000000:106 (33:05:174112:88, 33:05:174112:97, 33:05:174112:103,	Содержание сельскохозяйственных угодий

	33:05:174112:64, 33:05:174112:91, 33:05:174112:99)	
51	33:11:000000:187	Под водой
52	33:11:000000:265	Автомобильная дорога "Сойма-Овцино"
53	33:11:000000:941	Для эксплуатации и содержания объектов воздушной линии электропередачи ВЛ-1003 ПС Бараки опор №№15,16,101,102, 117-125,131; 219,222-226 (отпайка на ЛР №90)
54	33:11:000000:979	Автомобильная дорога "Владимир-Муром-Ново-Петрово"
55	33:11:010233:152	Для ведения сельскохозяйственного производства
56	ЕЗ 33:11:000000:209 (33:11:060302:100, 33:11:060302:95, 33:11:060901:59, 33:11:060901:64, 33:11:060901:68, 33:11:060302:181)	Для ведения лесного хозяйства
57	ЕЗ 33:11:000000:214 (33:11:060302:125, 33:11:060901:69, 33:11:060901:73, 33:11:060302:122, 33:11:060302:124)	Для сельскохозяйственного производства
58	33:11:060302:174	Для сельскохозяйственного производства
59	33:11:060302:185	Автомобильная дорога "Владимир-Муром"-Байгуши Судогодского района Владимирской области
60	33:11:060302:90	Под реконструкцию автомобильной дороги "Владимир-Муром-Арзамас" на участке км. 9-км. 19 с обходом д. Бараки
61	33:11:060302:91	Под реконструкцию автомобильной дороги "Владимир-Муром-Арзамас" на участке км. 9-км. 19 с обходом д. Бараки
62	33:11:060302:98	Для ведения лесного хозяйства
63	33:11:060901:206	Под строительство административно-производственного комплекса, под строительство производственных корпусов и складского комплекса
64	33:11:060901:83	Для сельскохозяйственного производства
65	33:11:060903:191	Для прочих объектов лесного хозяйства
66	33:11:060903:203	Для прочих объектов лесного хозяйства
67	33:11:060903:205	Защитные, эксплуатационные леса
68	33:11:060903:366	Занятый производственной базой, занятый зданием металлического ангара и территорией прилегающей к нему
69	33:11:090407:255	Трубопроводный транспорт
70	33:11:090407:259	Для ведения сельскохозяйственного производства
71	33:11:090407:261	Для ведения сельскохозяйственного производства
72	33:11:090407:85	Для ведения сельскохозяйственного производства

73	ЕЗ 33:11:090407:87 (33:11:090407:60, 33:11:090407:61, 33:11:090407:63)	Для ведения сельскохозяйственного производства
74	33:11:090407:88	Для ведения сельскохозяйственного производства
75	33:11:090407:89	Для ведения сельскохозяйственного производства
76	33:11:100406:281	Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
77	ЕЗ 33:11:100406:92 (33:11:100406:59, 33:11:100406:60)	Для ведения сельскохозяйственного производства
78	33:11:100406:97	Для ведения сельскохозяйственного производства
79	33:11:130102:534	Участки, занятые объектами Судогодского водозабора и подъездными автодорогами
80	33:11:130102:535	Участки, занятые объектами Судогодского водозабора и подъездными автодорогами
81	33:11:130102:595	Для огородничества
82	33:11:130102:596	Для огородничества
83	33:11:130102:603	Занятый многоквартирным домом
84	33:22:000000:269	Содержание магистральной улицы общегородского значения
85	33:22:000000:299	Для эксплуатации и обслуживания железной дороги
86	33:22:000000:3746	Содержание магистральной улицы общегородского значения
87	33:22:000000:3762	Строительство канализационной насосной станции № 126;
88	33:22:011110:1128	Улица районного значения
89	33:22:000000:4822	Строительство ВЛ-110 кВ Тяговая 1,2 (реконструкция)
90	33:22:000000:5649	Энергетика
91	ЕЗ 33:22:000000:91 (33:22:011281:16)	Содержание объекта инженерной инфраструктуры (станция 3-го подъема "Южная")
92	ЕЗ 33:22:000000:25 (33:22:011310:2, 33:22:011301:13, 33:22:016011:5)	Полоса отвода железной дороги
93	33:22:016032:6	Территории общего пользования
94	33:22:016032:9	Территории транспорта железнодорожного
95	33:11:000000:120	Для ведения лесного хозяйства
96	ЕЗ 33:11:000000:100 (33:11:060903:155, 33:11:060903:154, 33:11:060903:157)	для эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
97	ЕЗ 33:11:000000:108 (33:11:090407:4, 33:11:060903:174, 33:11:060903:175)	Для эксплуатации объектов трубопроводного транспорта
98	ЕЗ 33:11:000000:22 (33:11:060903:64)	Фактически занятый опорами линии электропередачи

99	33:11:000000:68	Для ведения лесного хозяйства
100	ЕЗ 33:11:000000:28 (33:11:010233:97)	Участки фактически занятые опорами линий электропередачи
101	ЕЗ 33:11:000000:27 (33:11:010233:95)	Занятый опорами линий электропередач
102	33:11:000000:852	Для эксплуатации и содержания объектов воздушной линии электропередачи ВЛ-1002 ПС Сойма - опор №№ 4, 25, 26, 27, 35, 59, 60, 65-67, 74-79, 86, 105, 106
103	33:11:000000:963	Для эксплуатации и содержания объектов воздушной линии электропередачи ВЛ-1005 ПС Сойма - №№ 4, 20-28, 49, 52, 55, 67, 68, 74-77, 79, 81, 86; 222-225 (отпайка на ТП №245), 229, 232 (отпайка на ТП №33); ТП №33, ТП №35
104	33:11:000000:1828	Автомобильный транспорт

9. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	188197,73	217790,85	92° 0' 9"	4,29
2	188197,58	217795,14	171° 5' 46"	33,4
3	188164,58	217800,31	170° 50' 30"	13,63
4	188151,12	217802,48	81° 19' 7"	128,72
5	188170,55	217929,73	76° 36' 9"	10,44
6	188172,97	217939,89	79° 48' 3"	49,47
7	188181,73	217988,58	147° 39' 49"	2,94
8	188179,25	217990,15	158° 55' 14"	29,33
9	188151,88	218000,70	80° 27' 5"	50,22
10	188160,21	218050,22	70° 41' 49"	86,4
11	188188,77	218131,76	68° 32' 28"	92,86
12	188222,74	218218,18	66° 17' 57"	67,39
13	188249,83	218279,89	80° 8' 56"	117,54
14	188269,94	218395,70	76° 20' 47"	206,95
15	188318,79	218596,80	83° 14' 2"	5,94
16	188319,49	218602,70	95° 24' 7"	4,25
17	188319,09	218606,93	104° 37' 15"	3,33
18	188318,25	218610,15	111° 2' 15"	3,34
19	188317,05	218613,27	117° 33' 10"	3,89
20	188315,25	218616,72	112° 3' 14"	7,16
21	188312,56	218623,36	77° 38' 39"	40,61
22	188321,25	218663,03	73° 35' 52"	110,1
23	188352,34	218768,65	72° 5' 39"	59,23
24	188370,55	218825,01	62° 41' 13"	229,48
25	188475,85	219028,91	61° 53' 43"	248,68
26	188593,00	219248,27	352° 52' 30"	20,32
27	188613,16	219245,75	359° 42' 0"	5,73
28	188618,89	219245,72	9° 43' 8"	3,67
29	188622,51	219246,34	21° 33' 48"	6,26
30	188628,33	219248,64	35° 4' 4"	4,96
31	188632,39	219251,49	51° 33' 59"	9,89
32	188638,54	219259,24	62° 4' 35"	5,66
33	188641,19	219264,24	62° 15' 32"	94,78
34	188685,31	219348,13	71° 31' 58"	5,62
35	188687,09	219353,46	85° 12' 27"	6,58
36	188687,64	219360,02	97° 42' 53"	4,1
37	188687,09	219364,08	108° 28' 2"	5,62
38	188685,31	219369,41	122° 22' 23"	6,28
39	188681,95	219374,71	136° 48' 36"	6,27
40	188677,38	219379,00	143° 35' 22"	25,94
41	188656,50	219394,40	78° 0' 44"	11,6
42	188658,91	219405,75	188° 1' 9"	8,03

43	188650,96	219404,63	188° 7' 14"	8,5
44	188642,55	219403,43	188° 1' 49"	2,43
45	188640,14	219403,09	85° 19' 13"	37,38
46	188643,19	219440,35	78° 46' 21"	38,16
47	188650,62	219477,78	58° 53' 55"	5,71
48	188653,57	219482,67	169° 19' 49"	0,7
49	188652,88	219482,80	66° 50' 36"	14,37
50	188658,53	219496,01	53° 43' 3"	6,44
51	188662,34	219501,20	139° 29' 38"	64,71
52	188613,14	219543,23	113° 43' 33"	98,59
53	188573,47	219633,49	114° 30' 15"	113,29
54	188526,48	219736,58	110° 37' 23"	24,02
55	188518,02	219759,06	91° 51' 53"	61,77
56	188516,01	219820,80	29° 19' 41"	158,18
57	188653,92	219898,28	23° 41' 26"	326,31
58	188952,73	220029,39	38° 58' 41"	199,91
59	189108,14	220155,14	68° 8' 59"	132,97
60	189157,63	220278,56	55° 25' 50"	306,13
61	189331,33	220530,64	53° 28' 14"	146,08
62	189418,28	220648,02	50° 35' 19"	168,6
63	189525,32	220778,28	50° 1' 26"	380,64
64	189769,87	221069,97	62° 17' 29"	311,69
65	189914,80	221345,92	19° 41' 58"	7,59
66	189921,95	221348,48	36° 2' 51"	6,27
67	189927,02	221352,17	50° 18' 42"	6,26
68	189931,02	221356,99	61° 57' 19"	9,7
69	189935,58	221365,55	70° 41' 34"	84,53
70	189963,53	221445,33	60° 34' 16"	16,65
71	189971,71	221459,83	64° 47' 3"	6,27
72	189974,38	221465,50	79° 14' 44"	6,27
73	189975,55	221471,66	90° 49' 15"	85,87
74	189974,32	221557,52	94° 4' 33"	151,38
75	189963,56	221708,52	89° 36' 29"	84,77
76	189964,14	221793,29	97° 19' 54"	18,57
77	189961,77	221811,71	26° 59' 34"	6,59
78	189967,64	221814,70	23° 45' 32"	216,21
79	190165,53	221901,81	23° 50' 27"	11,01
80	190175,60	221906,26	27° 13' 25"	5,84
81	190180,79	221908,93	43° 25' 38"	7,99
82	190186,59	221914,42	61° 18' 30"	5,06
83	190189,02	221918,86	71° 58' 11"	6,27
84	190190,96	221924,82	76° 53' 12"	41,56
85	190200,39	221965,30	82° 22' 48"	89,29
86	190212,23	222053,80	55° 13' 52"	74,09
87	190254,48	222114,66	65° 7' 57"	6,49
88	190257,21	222120,55	79° 24' 55"	6,04
89	190258,32	222126,49	93° 34' 14"	6,26
90	190257,93	222132,74	102° 20' 7"	27,62
91	190252,03	222159,72	108° 1' 49"	6,27
92	190250,09	222165,68	122° 22' 23"	6,28
93	190246,73	222170,98	133° 19' 9"	3,13
94	190244,58	222173,26	134° 44' 53"	123,79
95	190157,43	222261,18	136° 53' 28"	103,06
96	190082,19	222331,61	135° 4' 17"	125

97	189993,69	222419,89	135° 37' 5"	285,2
98	189789,86	222619,37	136° 1' 44"	246,51
99	189612,45	222790,52	134° 55' 60"	145,66
100	189509,57	222893,64	118° 54' 34"	20,33
101	189499,74	222911,44	129° 41' 18"	6,26
102	189495,74	222916,26	135° 46' 28"	36,62
103	189469,50	222941,80	244° 5' 51"	18,18
104	189461,56	222925,45	145° 54' 46"	2,8
105	189459,24	222927,02	144° 12' 7"	17,64
106	189444,93	222937,34	136° 34' 36"	3,86
107	189442,13	222939,99	186° 6' 56"	0,56
108	189441,57	222939,93	140° 54' 22"	5,36
109	189437,41	222943,31	134° 0' 13"	3,25
110	189435,15	222945,65	47° 19' 24"	2,97
111	189437,16	222947,83	48° 18' 21"	3,92
112	189439,77	222950,76	49° 30' 5"	4,23
113	189442,52	222953,98	124° 22' 49"	0,46
114	189442,26	222954,36	50° 29' 18"	9,98
115	189448,61	222962,06	135° 42' 49"	45,41
116	189416,10	222993,77	143° 57' 9"	6,27
117	189411,03	222997,46	158° 26' 12"	6,26
118	189405,21	222999,76	172° 45' 42"	6,27
119	189398,99	223000,55	190° 57' 15"	9,47
120	189389,69	222998,75	148° 38' 59"	69,91
121	189329,99	223035,12	148° 14' 42"	63,33
122	189276,14	223068,45	145° 5' 51"	475,67
123	188886,03	223340,62	142° 4' 21"	183,03
124	188741,66	223453,12	149° 53' 33"	68,62
125	188682,30	223487,54	149° 31' 3"	53,48
126	188636,21	223514,67	147° 0' 18"	136,02
127	188522,13	223588,74	145° 23' 40"	111,78
128	188430,13	223652,22	146° 19' 54"	102,92
129	188344,47	223709,28	146° 20' 23"	106,23
130	188256,05	223768,16	142° 45' 47"	217,93
131	188082,55	223900,03	59° 27' 19"	41,5
132	188103,64	223935,77	60° 54' 44"	43,69
133	188124,88	223973,95	64° 47' 3"	6,27
134	188127,55	223979,62	79° 46' 16"	6,76
135	188128,75	223986,27	96° 27' 28"	9,16
136	188127,72	223995,37	115° 8' 7"	7,89
137	188124,37	224002,51	137° 1' 60"	7,17
138	188119,12	224007,40	142° 40' 9"	130,24
139	188015,56	224086,38	52° 33' 28"	5,81
140	188019,09	224090,99	57° 37' 37"	6,28
141	188022,45	224096,29	71° 58' 11"	6,27
142	188024,39	224102,25	86° 25' 46"	6,26
143	188024,78	224108,50	100° 45' 16"	6,27
144	188023,61	224114,66	115° 12' 57"	6,27
145	188020,94	224120,33	129° 41' 18"	6,26
146	188016,94	224125,15	135° 14' 24"	92,87
147	187951,00	224190,54	141° 52' 16"	53,25
148	187909,11	224223,42	144° 3' 25"	201,56
149	187745,93	224341,73	145° 20' 56"	180,08
150	187597,79	224444,12	146° 16' 38"	341,52

151	187313,74	224633,72	146° 13' 1"	41,04
152	187279,63	224656,54	144° 39' 43"	76,76
153	187217,01	224700,94	142° 38' 33"	91,88
154	187143,98	224756,69	140° 47' 41"	41,18
155	187112,07	224782,72	137° 50' 48"	99,52
156	187038,29	224849,51	134° 55' 22"	225,62
157	186878,97	225009,26	134° 41' 20"	131,47
158	186786,51	225102,73	133° 10' 25"	285,09
159	186591,45	225310,64	130° 51' 43"	522,41
160	186249,67	225705,73	220° 36' 5"	0,09
161	186249,60	225705,67	130° 51' 38"	15,58
162	186239,41	225717,45	130° 47' 46"	262,27
163	186068,05	225916,00	128° 42' 34"	79,5
164	186018,33	225978,04	128° 22' 12"	187,78
165	185901,77	226125,26	129° 17' 1"	62,69
166	185862,08	226173,78	130° 24' 18"	23,13
167	185847,09	226191,39	188° 7' 48"	0,07
168	185847,02	226191,38	130° 24' 7"	279,26
169	185666,02	226404,04	125° 59' 35"	207,68
170	185543,97	226572,07	125° 32' 47"	136,3
171	185464,73	226682,97	118° 50' 25"	217,41
172	185359,86	226873,41	122° 9' 48"	89,53
173	185312,20	226949,20	122° 17' 7"	47,29
174	185286,94	226989,18	122° 17' 14"	341,69
175	185104,42	227278,04	122° 27' 40"	74,23
176	185064,58	227340,67	126° 4' 3"	3,14
177	185062,73	227343,21	130° 27' 2"	366,57
178	184824,90	227622,16	140° 50' 44"	51,93
179	184784,63	227654,95	151° 46' 30"	12,81
180	184773,34	227661,01	153° 5' 25"	34,2
181	184742,84	227676,49	127° 27' 57"	30,96
182	184724,01	227701,06	127° 28' 16"	419,32
183	184468,91	228033,86	130° 37' 54"	6,13
184	184464,92	228038,51	134° 11' 10"	221,01
185	184310,88	228196,99	133° 43' 24"	363,67
186	184059,52	228459,81	129° 59' 20"	58,85
187	184021,70	228504,90	128° 37' 21"	215,1
188	183887,44	228672,95	129° 59' 28"	726,21
189	183420,73	229229,33	136° 24' 37"	170,39
190	183297,32	229346,81	132° 6' 49"	140,14
191	183203,34	229450,77	96° 12' 35"	436,72
192	183156,10	229884,93	98° 53' 59"	130,12
193	183135,97	230013,48	103° 0' 43"	7,46
194	183134,29	230020,75	118° 50' 6"	9,37
195	183129,77	230028,96	126° 57' 38"	59,41
196	183094,05	230076,43	136° 48' 36"	6,27
197	183089,48	230080,72	150° 44' 6"	60,86
198	183036,39	230110,47	158° 40' 54"	338,96
199	182720,62	230233,70	132° 2' 25"	133,11
200	182631,48	230332,56	132° 13' 9"	910,37
201	182019,74	231006,76	86° 1' 39"	6,5
202	182020,19	231013,24	101° 1' 6"	7,33
203	182018,79	231020,43	118° 48' 1"	7,22
204	182015,31	231026,76	130° 19' 23"	137,37

205	181926,42	231131,49	136° 48' 36"	6,27
206	181921,85	231135,78	151° 15' 55"	6,26
207	181916,36	231138,79	166° 27' 18"	6,79
208	181909,76	231140,38	184° 1' 16"	8,84
209	181900,94	231139,76	203° 52' 54"	7,93
210	181893,69	231136,55	165° 26' 44"	728,65
211	181188,42	231319,66	164° 21' 17"	160,3
212	181034,06	231362,89	143° 0' 55"	359,04
213	180747,26	231578,89	131° 6' 57"	392,7
214	180489,03	231874,74	138° 43' 50"	102,49
215	180412,00	231942,34	125° 45' 37"	72,71
216	180369,51	232001,34	125° 45' 44"	301,29
217	180193,43	232245,82	135° 4' 5"	11,92
218	180184,99	232254,24	158° 9' 10"	139,41
219	180055,59	232306,12	131° 27' 38"	105,95
220	179985,44	232385,52	133° 35' 37"	634,08
221	179548,22	232844,75	128° 0' 16"	279,72
222	179375,99	233065,16	125° 10' 42"	165,1
223	179280,87	233200,11	126° 56' 17"	412,38
224	179033,05	233529,72	118° 36' 53"	177,3
225	178948,14	233685,36	114° 51' 11"	298,51
226	178822,68	233956,22	100° 26' 56"	221,83
227	178782,45	234174,37	93° 46' 58"	367,11
228	178758,23	234540,68	96° 42' 20"	227,89
229	178731,62	234767,01	94° 32' 21"	531,6
230	178689,55	235296,94	97° 39' 52"	131,51
231	178672,01	235427,28	99° 50' 23"	7,49
232	178670,73	235434,66	106° 51' 36"	9,9
233	178667,86	235444,13	126° 0' 50"	9,37
234	178662,35	235451,71	138° 28' 27"	12,37
235	178653,09	235459,91	138° 26' 39"	14,71
236	178642,08	235469,67	112° 58' 21"	169,72
237	178575,84	235625,93	116° 37' 4"	1051,57
238	178104,70	236566,05	116° 42' 35"	353,99
239	177945,59	236882,27	116° 42' 33"	465,47
240	177736,38	237298,07	115° 51' 54"	355,71
241	177581,20	237618,15	113° 50' 36"	275,95
242	177469,65	237870,55	115° 38' 37"	443,24
243	177277,83	238270,13	126° 24' 32"	108,87
244	177213,21	238357,75	126° 36' 35"	287,12
245	177041,98	238588,23	126° 0' 51"	315,5
246	176856,47	238843,43	125° 52' 1"	217,8
247	176728,86	239019,93	133° 8' 34"	38,18
248	176702,75	239047,79	127° 33' 16"	112,84
249	176633,97	239137,25	130° 3' 21"	177,38
250	176519,82	239273,02	130° 49' 8"	103,68
251	176452,05	239351,48	102° 53' 55"	25,04
252	176446,46	239375,89	108° 1' 49"	6,27
253	176444,52	239381,85	120° 55' 54"	6,11
254	176441,38	239387,09	125° 46' 1"	192,32
255	176328,97	239543,14	125° 4' 53"	81,45
256	176282,16	239609,79	120° 50' 52"	284,4
257	176136,33	239853,96	125° 37' 36"	11,98
258	176129,35	239863,70	125° 37' 15"	200,94

259	176012,32	240027,04	128° 14' 33"	157,21
260	175915,01	240150,51	131° 15' 27"	166,4
261	175805,28	240275,60	129° 40' 32"	76,2
262	175756,63	240334,25	123° 33' 58"	55,18
263	175726,12	240380,23	114° 40' 38"	29,87
264	175713,65	240407,37	104° 55' 9"	282,8
265	175640,84	240680,64	103° 13' 22"	290,07
266	175574,49	240963,02	105° 17' 10"	117,96
267	175543,39	241076,81	105° 30' 38"	298
268	175463,70	241363,96	105° 30' 37"	438,2
269	175346,52	241786,20	106° 58' 4"	274,81
270	175266,32	242049,05	105° 5' 33"	269,88
271	175196,05	242309,62	105° 59' 47"	146,42
272	175155,70	242450,37	107° 19' 9"	424,86
273	175029,22	242855,97	104° 38' 58"	205,29
274	174977,30	243054,59	88° 23' 35"	40,3
275	174978,43	243094,87	87° 26' 9"	217,48
276	174988,16	243312,13	87° 28' 30"	7,04
277	174988,47	243319,16	91° 1' 33"	10,61
278	174988,28	243329,77	91° 2' 39"	81,76
279	174986,79	243411,52	84° 4' 10"	525,64
280	175041,10	243934,35	83° 29' 33"	181,24
281	175061,64	244114,42	88° 20' 2"	262,07
282	175069,26	244376,38	93° 26' 42"	5,99
283	175068,90	244382,36	107° 32' 51"	6,53
284	175066,93	244388,59	113° 25' 46"	92,88
285	175030,00	244473,81	117° 52' 33"	247,14
286	174914,45	244692,27	113° 3' 40"	167,57
287	174848,81	244846,45	101° 13' 18"	327,68
288	174785,04	245167,87	99° 2' 6"	256,88
289	174744,70	245421,56	105° 23' 2"	319,39
290	174659,97	245729,51	106° 41' 43"	337,82
291	174562,92	246053,09	91° 36' 12"	70,05
292	174560,96	246123,11	88° 25' 47"	276,25
293	174568,53	246399,26	89° 51' 29"	270,23
294	174569,20	246669,49	81° 59' 35"	108,62
295	174584,33	246777,05	69° 44' 49"	123,99
296	174627,25	246893,37	62° 18' 54"	172,98
297	174707,62	247046,55	66° 18' 55"	102,61
298	174748,84	247140,52	70° 37' 18"	8,26
299	174751,58	247148,31	84° 52' 29"	7,5
300	174752,25	247155,78	87° 43' 24"	196,1
301	174760,04	247351,73	72° 54' 41"	130,14
302	174798,28	247476,12	80° 28' 24"	114,38
303	174817,21	247588,92	91° 14' 56"	104,14
304	174814,94	247693,04	100° 45' 16"	6,27
305	174813,77	247699,20	115° 12' 57"	6,27
306	174811,10	247704,87	127° 45' 18"	154,98
307	174716,21	247827,40	130° 49' 23"	149,89
308	174618,22	247940,83	131° 36' 51"	9,82
309	174611,70	247948,17	140° 5' 16"	88,03
310	174544,18	248004,65	140° 4' 48"	17,97
311	174530,40	248016,18	149° 53' 43"	21,73
312	174511,60	248027,08	150° 16' 35"	178,07

313	174356,96	248115,37	151° 47' 44"	367,53
314	174033,07	248289,07	151° 9' 47"	115,3
315	173932,07	248344,68	147° 57' 3"	45,81
316	173893,24	248368,99	146° 30' 43"	151,89
317	173766,56	248452,80	143° 46' 20"	290,2
318	173532,46	248624,31	141° 59' 41"	522,71
319	173120,59	248946,16	158° 53' 20"	10,63
320	173110,67	248949,99	183° 10' 15"	10,49
321	173100,20	248949,41	141° 57' 51"	56,51
322	173055,69	248984,23	149° 24' 38"	8,67
323	173048,23	248988,64	168° 53' 9"	9,18
324	173039,22	248990,41	194° 3' 46"	10,45
325	173029,08	248987,87	216° 26' 38"	12,64
326	173018,91	248980,36	233° 7' 29"	41,73
327	172993,87	248946,98	216° 44' 1"	132,89
328	172887,37	248867,50	158° 26' 48"	539,87
329	172385,25	249065,83	163° 15' 57"	15,77
330	172370,15	249070,37	176° 30' 31"	26,11
331	172344,09	249071,96	156° 53' 49"	8,66
332	172336,12	249075,36	238° 0' 50"	21,92
333	172324,51	249056,77	151° 25' 47"	25,05
334	172302,51	249068,75	159° 58' 23"	23,45
335	172280,48	249076,78	57° 0' 43"	20,83
336	172291,82	249094,25	156° 54' 27"	12,77
337	172280,07	249099,26	104° 21' 27"	15,57
338	172276,21	249114,34	128° 21' 25"	5,32
339	172272,91	249118,51	140° 37' 18"	4,98
340	172269,06	249121,67	153° 29' 42"	4,26
341	172265,25	249123,57	160° 45' 39"	22,31
342	172244,19	249130,92	240° 14' 47"	16,4
343	172236,05	249116,68	141° 26' 5"	10,41
344	172227,91	249123,17	141° 41' 14"	14,69
345	172216,38	249132,28	140° 19' 25"	25
346	172197,14	249148,24	241° 46' 20"	30,83
347	172182,56	249121,08	151° 45' 52"	24,39
348	172161,07	249132,62	61° 52' 33"	20,22
349	172170,60	249150,45	156° 32' 41"	26,38
350	172146,40	249160,95	161° 35' 16"	47,78
351	172101,07	249176,04	166° 12' 14"	23,73
352	172078,02	249181,70	162° 24' 30"	16,54
353	172062,25	249186,70	161° 15' 50"	57,16
354	172008,12	249205,06	68° 15' 0"	8,26
355	172011,18	249212,73	159° 48' 55"	78,19
356	171937,79	249239,71	243° 48' 28"	4,12
357	171935,97	249236,01	157° 13' 42"	13,93
358	171923,13	249241,40	70° 28' 6"	3,47
359	171924,29	249244,67	159° 48' 59"	74,92
360	171853,97	249270,52	148° 39' 34"	89,44
361	171777,58	249317,04	246° 22' 5"	12,85
362	171772,43	249305,27	151° 10' 13"	38,37
363	171738,82	249323,77	65° 29' 50"	3,23
364	171740,16	249326,71	63° 9' 57"	2,86
365	171741,45	249329,26	60° 47' 56"	8,36
366	171745,53	249336,56	148° 39' 19"	31,99

367	171718,21	249353,20	123° 7' 59"	192,01
368	171613,26	249513,99	137° 56' 43"	25,19
369	171594,56	249530,86	49° 0' 31"	7,49
370	171599,47	249536,51	138° 24' 11"	25,97
371	171580,05	249553,75	48° 31' 20"	7,94
372	171585,31	249559,70	126° 36' 60"	24,88
373	171570,47	249579,67	119° 8' 32"	26,65
374	171557,49	249602,95	229° 25' 56"	9,24
375	171551,48	249595,93	139° 25' 43"	25
376	171532,49	249612,19	139° 25' 43"	25
377	171513,50	249628,45	49° 25' 28"	24,2
378	171529,24	249646,83	122° 41' 31"	3,18
379	171527,52	249649,51	110° 52' 40"	62,55
380	171505,23	249707,95	106° 16' 27"	36,4
381	171495,03	249742,89	105° 38' 58"	48,41
382	171481,97	249789,51	111° 44' 1"	3,13
383	171480,81	249792,42	118° 40' 59"	3,15
384	171479,30	249795,18	126° 4' 3"	3,14
385	171477,45	249797,72	133° 19' 9"	3,13
386	171475,30	249800,00	138° 38' 8"	5,13
387	171471,45	249803,39	141° 43' 57"	28,29
388	171449,24	249820,91	154° 54' 59"	7,27
389	171442,66	249823,99	130° 59' 22"	9,6
390	171436,36	249831,24	141° 16' 2"	276,65
391	171220,55	250004,34	145° 40' 11"	5,46
392	171216,04	250007,42	158° 26' 12"	6,26
393	171210,22	250009,72	170° 16' 52"	3,67
394	171206,60	250010,34	180° 0' 0"	5,2
395	171201,40	250010,34	193° 32' 42"	6,79
396	171194,80	250008,75	208° 44' 5"	6,26
397	171189,31	250005,74	223° 11' 24"	6,27
398	171184,74	250001,45	229° 13' 60"	18,78
399	171172,48	249987,23	201° 55' 45"	82,45
400	171096,00	249956,44	114° 50' 58"	49
401	171075,41	250000,90	123° 31' 33"	4,83
402	171072,74	250004,93	136° 48' 36"	6,27
403	171068,17	250009,22	151° 15' 55"	6,26
404	171062,68	250012,23	166° 20' 32"	6,61
405	171056,26	250013,79	182° 32' 6"	7,69
406	171048,58	250013,45	196° 15' 1"	4,65
407	171044,12	250012,15	206° 33' 54"	20,1
408	171026,14	250003,16	205° 19' 25"	30,14
409	170998,90	249990,27	213° 23' 26"	5,31
410	170994,47	249987,35	226° 51' 59"	6,95
411	170989,72	249982,28	243° 5' 31"	7,47
412	170986,34	249975,62	260° 52' 44"	6,62
413	170985,29	249969,08	284° 53' 2"	9,34
414	170987,69	249960,05	293° 27' 0"	12,26
415	170992,57	249948,80	309° 41' 18"	6,26
416	170996,57	249943,98	323° 57' 9"	6,27
417	171001,64	249940,29	338° 26' 12"	6,26
418	171007,46	249937,99	352° 45' 42"	6,27
419	171013,68	249937,20	7° 14' 18"	6,27
420	171019,90	249937,99	21° 33' 48"	6,26

421	171025,72	249940,29	28° 36' 6"	20,64
422	171043,84	249950,17	294° 44' 48"	40,59
423	171060,83	249913,31	302° 22' 23"	6,28
424	171064,19	249908,01	316° 48' 36"	6,27
425	171068,76	249903,72	331° 15' 55"	6,26
426	171074,25	249900,71	349° 10' 12"	9,37
427	171083,45	249898,95	3° 44' 27"	2,61
428	171086,05	249899,12	13° 32' 42"	6,79
429	171092,65	249900,71	22° 10' 28"	112,34
430	171196,68	249943,11	28° 52' 39"	7,54
431	171203,28	249946,75	47° 0' 48"	5,84
432	171207,26	249951,02	321° 32' 1"	268,9
433	171417,80	249783,75	319° 13' 3"	24,71
434	171436,51	249767,61	288° 1' 32"	84,96
435	171462,80	249686,82	288° 1' 7"	53,08
436	171479,22	249636,34	289° 21' 50"	8,78
437	171482,13	249628,06	300° 46' 45"	6,39
438	171485,40	249622,57	302° 45' 53"	45,68
439	171510,12	249584,16	302° 45' 44"	312,37
440	171679,16	249321,48	309° 41' 18"	6,26
441	171683,16	249316,66	323° 57' 9"	6,27
442	171688,23	249312,97	328° 49' 26"	30,54
443	171714,36	249297,16	336° 45' 22"	6,64
444	171720,46	249294,54	64° 50' 33"	9,1
445	171724,33	249302,78	334° 29' 56"	17,58
446	171740,20	249295,21	245° 30' 19"	8,42
447	171736,71	249287,55	336° 45' 31"	22,83
448	171757,69	249278,54	249° 34' 52"	6,85
449	171755,30	249272,12	328° 54' 27"	84,76
450	171827,88	249228,35	339° 47' 7"	24,95
451	171851,29	249219,73	344° 53' 33"	24,52
452	171874,96	249213,34	338° 39' 10"	22,72
453	171896,12	249205,07	339° 27' 15"	26,53
454	171920,96	249195,76	342° 13' 40"	7,93
455	171928,51	249193,34	339° 25' 6"	49,47
456	171974,82	249175,95	342° 53' 20"	19,85
457	171993,79	249170,11	343° 26' 4"	6,98
458	172000,48	249168,12	339° 27' 6"	8,66
459	172008,59	249165,08	339° 54' 28"	17,49
460	172025,02	249159,07	341° 4' 53"	15,73
461	172039,90	249153,97	338° 56' 14"	19,45
462	172058,05	249146,98	250° 19' 33"	3,8
463	172056,77	249143,40	337° 58' 4"	33,67
464	172087,98	249130,77	339° 32' 10"	48,05
465	172133,00	249113,97	339° 29' 13"	75
466	172203,24	249087,69	337° 53' 57"	27
467	172228,26	249077,53	337° 55' 19"	81,57
468	172303,85	249046,87	248° 52' 27"	11,65
469	172299,65	249036,00	336° 55' 28"	31,15
470	172328,31	249023,79	347° 59' 10"	9,9
471	172337,99	249021,73	356° 31' 59"	25,14
472	172363,08	249020,21	338° 27' 33"	559,23
473	172883,25	248814,88	350° 52' 34"	8,07
474	172891,22	248813,60	9° 11' 31"	8,01

475	172899,13	248814,88	25° 32' 15"	5,98
476	172904,53	248817,46	36° 51' 40"	156,73
477	173029,93	248911,48	52° 14' 9"	22,68
478	173043,82	248929,41	321° 56' 52"	51,85
479	173084,65	248897,45	331° 45' 45"	8,58
480	173092,21	248893,39	352° 51' 34"	9,09
481	173101,23	248892,26	9° 7' 55"	5,42
482	173106,58	248893,12	322° 2' 45"	502,85
483	173503,08	248583,85	323° 43' 18"	284,97
484	173732,81	248415,23	326° 32' 5"	159,77
485	173866,09	248327,13	327° 54' 49"	49,45
486	173907,99	248300,86	331° 9' 47"	115,3
487	174008,99	248245,25	331° 47' 44"	367,53
488	174332,88	248071,55	330° 14' 59"	198,48
489	174505,20	247973,06	318° 7' 52"	19,42
490	174519,66	247960,10	320° 4' 18"	13,76
491	174530,21	247951,27	320° 5' 22"	60,82
492	174576,86	247912,25	310° 49' 12"	154,25
493	174677,69	247795,52	307° 47' 22"	142,81
494	174765,20	247682,66	271° 17' 18"	90,29
495	174767,23	247592,39	260° 24' 22"	107,28
496	174749,35	247486,61	252° 49' 37"	123,49
497	174712,89	247368,63	254° 11' 51"	8,26
498	174710,64	247360,68	264° 51' 41"	5,58
499	174710,14	247355,12	267° 41' 49"	196,58
500	174702,24	247158,70	246° 18' 55"	99,23
501	174662,38	247067,83	242° 18' 46"	173,55
502	174581,74	246914,15	249° 42' 43"	131,34
503	174536,20	246790,96	261° 51' 1"	119,21
504	174519,30	246672,95	269° 51' 29"	270,55
505	174518,63	246402,40	268° 26' 51"	279,42
506	174511,06	246123,08	271° 45' 40"	78,75
507	174513,48	246044,37	286° 40' 22"	344,82
508	174612,41	245714,05	285° 23' 42"	313,59
509	174695,66	245411,71	279° 2' 5"	256,38
510	174735,92	245158,51	281° 15' 7"	333,53
511	174801,00	244831,39	293° 2' 15"	174,3
512	174869,21	244670,99	297° 52' 33"	247,14
513	174984,76	244452,53	293° 25' 32"	86,55
514	175019,17	244373,11	268° 18' 47"	256,81
515	175011,61	244116,41	263° 29' 32"	180,08
516	174991,20	243937,49	264° 4' 10"	526,12
517	174936,84	243414,19	271° 0' 34"	95,93
518	174938,53	243318,27	267° 22' 49"	196,91
519	174929,53	243121,57	268° 11' 35"	71,36
520	174927,28	243050,25	284° 32' 7"	216,67
521	174981,66	242840,51	287° 19' 9"	424,86
522	175108,14	242434,91	285° 59' 47"	146,42
523	175148,49	242294,16	285° 5' 33"	269,88
524	175218,76	242033,59	286° 50' 41"	300,02
525	175305,70	241746,44	285° 30' 41"	719,48
526	175498,11	241053,17	285° 30' 30"	94,7
527	175523,43	240961,92	283° 13' 21"	299,52
528	175591,94	240670,34	284° 54' 46"	276,94

529	175663,21	240402,73	284° 56' 15"	12,18
530	175666,35	240390,96	294° 45' 4"	39,98
531	175683,09	240354,65	303° 34' 38"	40,81
532	175705,66	240320,65	303° 33' 52"	17,73
533	175715,46	240305,88	309° 31' 57"	80,6
534	175766,76	240243,72	311° 15' 27"	166,4
535	175876,49	240118,63	308° 11' 26"	152,91
536	175971,03	239998,45	305° 41' 57"	210,92
537	176094,11	239827,16	300° 50' 52"	284,4
538	176239,94	239582,99	305° 32' 22"	273,04
539	176398,65	239360,81	282° 51' 56"	30,27
540	176405,39	239331,30	296° 11' 12"	6,1
541	176408,08	239325,83	307° 52' 30"	0,11
542	176408,15	239325,74	310° 50' 55"	111,84
543	176481,30	239241,14	310° 3' 21"	177,38
544	176595,45	239105,37	307° 33' 16"	112,84
545	176664,23	239015,91	313° 9' 1"	38,12
546	176690,30	238988,10	305° 52' 2"	215
547	176816,27	238813,87	306° 14' 23"	292,46
548	176989,16	238577,99	304° 0' 15"	31,36
549	177006,70	238551,99	306° 36' 34"	281,69
550	177174,69	238325,87	306° 25' 2"	101,78
551	177235,11	238243,97	295° 37' 21"	437,75
552	177424,41	237849,27	293° 50' 36"	275,95
553	177535,96	237596,87	295° 51' 54"	355,71
554	177691,14	237276,79	296° 42' 34"	819,46
555	178059,46	236544,77	296° 37' 4"	1051,57
556	178530,60	235604,65	292° 58' 15"	174,42
557	178598,67	235444,06	302° 22' 23"	6,28
558	178602,03	235438,76	317° 39' 5"	20,03
559	178616,83	235425,27	277° 48' 39"	7,36
560	178617,83	235417,98	290° 31' 8"	7,22
561	178620,36	235411,22	309° 41' 29"	6,42
562	178624,46	235406,28	277° 40' 43"	113,98
563	178639,69	235293,32	274° 32' 20"	531,12
564	178681,72	234763,87	276° 42' 20"	227,89
565	178708,33	234537,54	273° 48' 40"	371,77
566	178733,04	234166,59	280° 30' 10"	229,59
567	178774,89	233940,85	294° 49' 18"	298,26
568	178900,10	233670,14	298° 28' 55"	190,53
569	178990,96	233502,67	306° 55' 54"	416,9
570	179241,46	233169,42	305° 10' 37"	165,66
571	179336,90	233034,01	308° 0' 18"	280,85
572	179509,83	232812,71	313° 32' 28"	636,01
573	179947,96	232351,68	311° 44' 30"	110,59
574	180021,59	232269,16	316° 48' 36"	6,27
575	180026,16	232264,87	331° 15' 55"	6,26
576	180031,65	232261,86	338° 9' 45"	53,12
577	180080,96	232242,10	339° 8' 51"	64,92
578	180141,63	232218,99	334° 15' 1"	16,34
579	180156,35	232211,89	305° 45' 41"	343,23
580	180356,94	231933,37	306° 31' 8"	32,65
581	180376,37	231907,13	318° 44' 0"	103,49
582	180454,16	231838,87	311° 5' 52"	390,57

583	180710,90	231544,54	317° 11' 2"	6,68
584	180715,80	231540,00	323° 0' 52"	365,92
585	181008,09	231319,86	331° 15' 55"	6,26
586	181013,58	231316,85	343° 19' 48"	7,49
587	181020,76	231314,70	344° 21' 30"	161,19
588	181175,98	231271,24	345° 27' 42"	744,06
589	181896,21	231084,46	358° 38' 20"	4,63
590	181900,84	231084,35	310° 8' 11"	21,52
591	181914,71	231067,90	39° 20' 51"	16,66
592	181927,59	231078,46	309° 56' 39"	85,77
593	181982,66	231012,70	239° 55' 3"	20,63
594	181972,32	230994,85	236° 41' 36"	7,05
595	181968,45	230988,96	312° 13' 8"	929,38
596	182592,96	230300,68	312° 2' 18"	140,14
597	182686,80	230196,60	316° 48' 36"	6,27
598	182691,37	230192,31	331° 15' 55"	6,26
599	182696,86	230189,30	338° 40' 55"	343,1
600	183016,48	230064,57	330° 40' 32"	47,66
601	183058,03	230041,23	306° 57' 48"	47,85
602	183086,80	230003,00	279° 0' 2"	127,9
603	183106,81	229876,67	276° 10' 51"	435,61
604	183153,71	229443,59	277° 43' 52"	8,33
605	183154,83	229435,34	288° 1' 49"	6,27
606	183156,77	229429,38	302° 22' 23"	6,28
607	183160,13	229424,08	312° 6' 44"	149,48
608	183260,37	229313,19	316° 21' 21"	172,74
609	183385,37	229193,97	309° 58' 35"	721,51
610	183848,92	228641,07	308° 37' 21"	215,1
611	183983,18	228473,02	310° 0' 48"	59,71
612	184021,57	228427,29	313° 43' 16"	369,08
613	184276,66	228160,55	314° 14' 39"	216,53
614	184427,74	228005,43	307° 28' 38"	16,04
615	184437,50	227992,70	307° 28' 16"	435,56
616	184702,48	227647,01	307° 28' 27"	7,77
617	184707,21	227640,84	318° 5' 27"	7,08
618	184712,48	227636,11	332° 50' 14"	49,31
619	184756,35	227613,60	320° 52' 25"	43,53
620	184790,12	227586,13	310° 25' 35"	359,58
621	185023,30	227312,40	302° 27' 28"	72,48
622	185062,20	227251,24	302° 17' 14"	330,83
623	185238,92	226971,56	299° 44' 42"	0,08
624	185238,96	226971,49	302° 17' 23"	144,37
625	185316,08	226849,45	298° 50' 22"	220,65
626	185422,51	226656,17	305° 32' 47"	136,3
627	185501,75	226545,27	305° 59' 51"	184,06
628	185609,93	226396,36	305° 59' 32"	29,9
629	185627,50	226372,17	310° 24' 38"	149,97
630	185724,72	226257,98	310° 24' 45"	60,91
631	185764,21	226211,60	310° 24' 53"	91,55
632	185823,56	226141,90	309° 17' 1"	62,69
633	185863,25	226093,38	308° 22' 12"	187,78
634	185979,81	225946,16	308° 42' 58"	38,18
635	186003,69	225916,37	310° 23' 49"	108,91
636	186074,27	225833,43	308° 37' 42"	19,82

637	186086,64	225817,95	310° 47' 45"	174,86
638	186200,89	225685,57	310° 52' 1"	60,14
639	186240,24	225640,09	338° 5' 29"	0,99
640	186241,16	225639,72	310° 49' 5"	476,96
641	186552,93	225278,76	313° 3' 17"	288,52
642	186749,90	225067,94	314° 55' 7"	134,33
643	186844,75	224972,82	314° 55' 22"	225,62
644	187004,07	224813,07	317° 55' 2"	103,09
645	187080,58	224743,98	320° 47' 46"	43,9
646	187114,60	224716,23	322° 38' 33"	91,88
647	187187,63	224660,48	324° 39' 43"	76,76
648	187250,25	224616,08	326° 13' 1"	41,04
649	187284,36	224593,26	326° 16' 38"	341,52
650	187568,41	224403,66	325° 20' 56"	180,08
651	187716,55	224301,27	324° 3' 25"	201,56
652	187879,73	224182,96	321° 52' 39"	50,78
653	187919,68	224151,61	315° 3' 40"	66,38
654	187966,67	224104,72	232° 53' 17"	12,78
655	187958,96	224094,53	245° 49' 56"	5,67
656	187956,64	224089,36	260° 5' 40"	6,16
657	187955,58	224083,29	274° 34' 14"	6,9
658	187956,13	224076,41	288° 28' 2"	5,62
659	187957,91	224071,08	302° 22' 23"	6,28
660	187961,27	224065,78	316° 48' 36"	6,27
661	187965,84	224061,49	322° 33' 23"	133,03
662	188071,46	223980,61	239° 48' 49"	85,32
663	188028,56	223906,86	247° 52' 11"	8,73
664	188025,27	223898,77	267° 56' 60"	8,67
665	188024,96	223890,11	289° 42' 29"	10,68
666	188028,56	223880,06	313° 13' 40"	9,37
667	188034,98	223873,23	322° 47' 40"	240,67
668	188226,67	223727,70	326° 20' 23"	106,23
669	188315,09	223668,82	326° 19' 54"	102,92
670	188400,75	223611,76	325° 23' 40"	111,78
671	188492,75	223548,28	327° 1' 14"	141,55
672	188611,49	223471,23	329° 30' 53"	54,23
673	188658,22	223443,72	329° 53' 20"	66,38
674	188715,64	223410,42	321° 58' 37"	179
675	188856,65	223300,16	325° 5' 58"	23,11
676	188875,60	223286,94	325° 5' 52"	453,2
677	189247,28	223027,63	328° 27' 22"	155,52
678	189379,82	222946,27	333° 15' 10"	4,22
679	189383,59	222944,37	345° 35' 13"	6,27
680	189389,66	222942,81	1° 8' 51"	6,99
681	189396,65	222942,95	315° 46' 16"	23,64
682	189413,59	222926,46	40° 56' 22"	4,59
683	189417,06	222929,47	27° 56' 38"	5,76
684	189422,15	222932,17	45° 25' 59"	2,81
685	189424,12	222934,17	36° 53' 54"	4,01
686	189427,33	222936,58	308° 15' 16"	7,95
687	189432,25	222930,34	38° 51' 12"	0,92
688	189432,97	222930,92	310° 10' 59"	5,05
689	189436,23	222927,06	297° 50' 6"	3,83
690	189438,02	222923,67	315° 41' 35"	17,54

691	189450,57	222911,42	319° 15' 36"	21,04
692	189466,51	222897,69	302° 46' 45"	14,13
693	189474,16	222885,81	302° 53' 7"	26,85
694	189488,74	222863,26	302° 54' 19"	13,77
695	189496,22	222851,70	217° 34' 7"	10,99
696	189487,51	222845,00	314° 56' 13"	128,44
697	189578,23	222754,08	316° 1' 42"	246,62
698	189755,72	222582,85	315° 37' 6"	285,09
699	189959,47	222383,45	315° 4' 17"	125
700	190047,97	222295,17	316° 36' 44"	101,79
701	190121,94	222225,25	315° 0' 12"	116,91
702	190204,61	222142,59	282° 19' 54"	9,46
703	190206,63	222133,35	235° 9' 17"	71,39
704	190165,84	222074,76	253° 8' 5"	7,27
705	190163,73	222067,80	262° 22' 49"	93,97
706	190151,27	221974,66	256° 20' 30"	27,95
707	190144,67	221947,50	204° 54' 53"	12,89
708	190132,98	221942,07	203° 45' 39"	188,5
709	189960,46	221866,12	173° 8' 14"	5,69
710	189954,81	221866,80	187° 14' 18"	6,27
711	189948,59	221866,01	201° 33' 48"	6,26
712	189942,77	221863,71	219° 35' 11"	9,37
713	189935,55	221857,74	217° 24' 31"	16,16
714	189922,71	221847,92	219° 35' 11"	9,37
715	189915,49	221841,95	237° 37' 37"	6,28
716	189912,13	221836,65	255° 35' 34"	9,36
717	189909,80	221827,58	276° 45' 3"	37,6
718	189914,22	221790,24	269° 35' 31"	81,44
719	189913,64	221708,80	270° 0' 0"	3,14
720	189913,64	221705,66	274° 4' 33"	151,66
721	189924,42	221554,38	270° 51' 1"	74,79
722	189925,53	221479,60	237° 44' 34"	12,53
723	189918,84	221469,00	250° 47' 2"	74,23
724	189894,41	221398,91	204° 28' 11"	7,34
725	189887,73	221395,87	223° 29' 44"	7
726	189882,65	221391,05	237° 37' 37"	6,28
727	189879,29	221385,75	242° 18' 9"	325,6
728	189727,95	221097,46	229° 59' 28"	375,09
729	189486,80	220810,16	230° 35' 19"	168,6
730	189379,76	220679,90	233° 28' 41"	151,51
731	189289,59	220558,14	235° 24' 15"	310,93
732	189113,05	220302,19	248° 29' 19"	124,38
733	189067,44	220186,47	219° 5' 60"	180,16
734	188927,63	220072,85	203° 39' 44"	322,77
735	188632,00	219943,31	209° 22' 44"	179,2
736	188475,85	219855,40	223° 11' 24"	6,27
737	188471,28	219851,11	237° 37' 37"	6,28
738	188467,92	219845,81	251° 31' 58"	5,62
739	188466,14	219840,48	265° 25' 46"	6,9
740	188465,59	219833,60	271° 58' 11"	82,63
741	188468,43	219751,02	289° 25' 51"	34,03
742	188479,75	219718,93	293° 57' 19"	16,01
743	188486,25	219704,30	294° 30' 23"	101,21
744	188528,23	219612,21	293° 43' 22"	103,63

745	188569,92	219517,34	298° 40' 59"	3,15
746	188571,43	219514,58	302° 2' 33"	1,64
747	188572,30	219513,19	310° 26' 12"	1,51
748	188573,28	219512,04	313° 19' 9"	3,13
749	188575,43	219509,76	319° 29' 42"	60,63
750	188621,53	219470,38	258° 0' 36"	73,7
751	188606,22	219398,29	257° 58' 53"	9,99
752	188604,14	219388,52	262° 51' 8"	3,13
753	188603,75	219385,41	272° 21' 18"	4,62
754	188603,94	219380,79	279° 34' 27"	2,53
755	188604,36	219378,30	288° 38' 13"	5,38
756	188606,08	219373,20	302° 22' 23"	6,28
757	188609,44	219367,90	316° 48' 36"	6,27
758	188614,01	219363,61	323° 35' 10"	20,6
759	188630,59	219351,38	242° 15' 7"	60,87
760	188602,25	219297,51	172° 52' 30"	20,16
761	188582,25	219300,01	179° 21' 31"	5,36
762	188576,89	219300,07	193° 5' 5"	7,16
763	188569,92	219298,45	208° 44' 5"	6,26
764	188564,43	219295,44	223° 11' 24"	6,27
765	188559,86	219291,15	237° 37' 37"	6,28
766	188556,50	219285,85	241° 47' 2"	233,44
767	188446,13	219080,15	242° 39' 17"	54,18
768	188421,24	219032,02	242° 33' 10"	210,9
769	188324,03	218844,86	252° 12' 44"	40,03
770	188311,80	218806,74	253° 30' 4"	138,91
771	188272,35	218673,55	259° 10' 14"	64,08
772	188260,31	218610,61	262° 51' 8"	3,13
773	188259,92	218607,50	270° 0' 0"	3,14
774	188259,92	218604,36	278° 21' 57"	3,78
775	188260,47	218600,62	284° 22' 12"	2,5
776	188261,09	218598,20	291° 44' 1"	3,13
777	188262,25	218595,29	298° 40' 59"	3,15
778	188263,76	218592,53	306° 5' 54"	2,97
779	188265,51	218590,13	256° 20' 21"	189,18
780	188220,83	218406,30	260° 48' 1"	21,52
781	188217,39	218385,06	260° 16' 23"	91,44
782	188201,94	218294,93	245° 58' 16"	61,44
783	188176,92	218238,81	247° 30' 20"	61,11
784	188153,54	218182,35	250° 42' 50"	127,07
785	188111,57	218062,41	260° 17' 9"	70,7
786	188099,64	217992,72	263° 16' 12"	6,66
787	188098,86	217986,11	274° 34' 14"	6,9
788	188099,41	217979,23	288° 28' 2"	5,62
789	188101,19	217973,90	302° 22' 23"	6,28
790	188104,55	217968,60	316° 32' 26"	5,79
791	188108,75	217964,62	330° 27' 58"	6,74
792	188114,61	217961,30	339° 24' 26"	27,38
793	188140,24	217951,67	263° 35' 21"	148,05
794	188123,71	217804,55	268° 27' 42"	6,33
795	188123,54	217798,22	278° 21' 57"	3,78
796	188124,09	217794,48	288° 28' 2"	5,62
797	188125,87	217789,15	298° 40' 59"	3,15
798	188127,38	217786,39	309° 41' 18"	6,26

799	188131,38	217781,57	323° 57' 9"	6,27
800	188136,45	217777,88	338° 26' 12"	6,26
801	188142,27	217775,58	343° 7' 28"	14,64
802	188156,28	217771,33	324° 6' 7"	5,54
803	188160,77	217768,08	343° 12' 33"	8,38
804	188168,79	217765,66	359° 22' 6"	6,35
805	188175,14	217765,59	12° 52' 21"	6,69
806	188181,66	217767,08	28° 44' 5"	6,26
807	188187,15	217770,09	43° 11' 24"	6,27
808	188191,72	217774,38	57° 37' 37"	6,28
809	188195,08	217779,68	71° 58' 11"	6,27
810	188197,02	217785,64	82° 14' 23"	5,26
1	188197,73	217790,85		

Приложение 1.

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА
1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Владимирская область
Муниципальное образование	МО Вяткинское сельское поселение
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Владимирское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Улыбышевское, Судогодское ОПХ
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов
Квартал	1
Части лесотаксационных выделов	23, 24, 31, 32, 39;
Квартал	9
Части лесотаксационных выделов	32, 42, 44, 48.
Муниципальное образование	МО Вяткинское сельское поселение
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Бараковское
Квартал	49
Части лесотаксационных выделов	13, 18, 20, 21, 31, 33, 56;
Квартал	50
Части лесотаксационных выделов	19, 25, 26, 33, 34;
Лесотаксационный выдел	32;
Квартал	62
Части лесотаксационных выделов	2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 25, 27, 47;
Квартал	63
Части лесотаксационных выделов	19, 20, 21, 23, 27, 30;

Квартал	64
Части лесотаксационных выделов	24, 25, 26, 28, 42, 44, 46;
Квартал	74
Части лесотаксационных выделов	14, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 30, 49;
Лесотаксационный выдел	19;
Квартал	81
Части лесотаксационных выделов	8, 11, 16, 19, 21, 23, 24, 65, 72;
Квартал	82
Части лесотаксационных выделов	18, 20, 25, 26, 27, 32;
Квартал	83
Часть лесотаксационного выдела	24, 29;
Квартал	88
Части лесотаксационных выделов	12, 44;
Квартал	89
Части лесотаксационных выделов	1, 3, 12, 14, 20, 23, 24, 41, 42.
Муниципальное образование	МО Головинское сельское поселение
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лавровское, Победа
Квартал	2
Части лесотаксационных выделов	12, 13, 14, 18;
Квартал	3
Часть лесотаксационного выдела	59;
Квартал	5
Части лесотаксационных выделов	22, 23, 26, 31, 33, 36, 38, 40, 41;
Квартал	11
Части лесотаксационных выделов	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19;
Квартал	13
Части лесотаксационных выделов	23, 34, 36, 37, 38, 40;
Квартал	14
Части лесотаксационных выделов	20, 21, 22;
Квартал	15
Части лесотаксационных выделов	12, 13, 14.

Муниципальное образование	МО Лавровское сельское поселение
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лавровское, Лаврово
Квартал	18
Части лесотаксационных выделов	11, 16, 17;
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Леса, расположенные в зелёных зонах, защитных лесов
Муниципальное образование	МО Вяткинское сельское поселение
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Улыбышевское, Судогодское ОПХ
Квартал	1
Части лесотаксационных выделов	34, 44;
Квартал	9
Часть лесотаксационного выдела	2;
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Бараковское
Квартал	82
Часть лесотаксационного выдела	49;
Муниципальное образование	МО Лавровское сельское поселение
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лавровское, Лаврово
Квартал	15
Часть лесотаксационного выдела	19.
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, ценных лесов
Муниципальное образование	МО Головинское сельское поселение
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Лавровское, Победа
Квартал	14
Часть лесотаксационного выдела	24;
Квартал	15
Части лесотаксационных выделов	12, 16.
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов
Муниципальное образование	МО город Владимир

Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Пригородное
Квартал	38
Части лесотаксационных выделов	3, 4, 28, 29, 31, 33;
Квартал	49
Части лесотаксационных выделов	2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 24, 26, 28;
Лесотаксационный выдел	17;
Муниципальное образование	Вяткинское сельское поселение
Квартал	63
Части лесотаксационных выделов	8, 9, 10, 19, 25, 37, 38, 39, 40, 41;
Лесотаксационные выдела	36;
Квартал	64
Части лесотаксационных выделов	25, 33, 35, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53.
Площадь проектируемого лесного участка, га	83,9321 га

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 12.09.2008 № 257 «Об определении количества лесничеств на территории Владимирской области и установления их границ» Улыбышевское участковое лесничество урочище «Судогодское ОПХ», Бараковское участковое лесничество, Лавровское участковое лесничество урочище «Победа», Лавровское участковое лесничество урочище «Лаврово», Пригородное участковое лесничество входят в состав Владимирского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Владимирского лесничества распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного постановлением Департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области от «22» августа 2018 г. № 9 (в редакции в соответствии с приказом от 21.06.2023 № 9-Н).

Леса на территории Владимирской области в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Владимирской области, утвержденном Распоряжением Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области» (в редакции от 30.03.2022 № 81-рг), и лесохозяйственном регламенте ГКУ ВО «Владимирское лесничество».

Согласно указанным документам лесного планирования лесной квартал № 1, части лесотаксационных выделов 23, 24, 31, 32, 39, лесной квартал № 9, части лесотаксационных выделов 32, 42, 44, 48 Улыбышевского участкового лесничества урочище «Судогодское ОПХ», лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 13, 18, 20, 21, 31, 33, 56, лесной квартал № 50, части лесотаксационных выделов 19, 25, 26, 33, 34, лесотаксационный выдел 32, лесной квартал № 62, части лесотаксационных выделов 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 25, 27, 47, лесной квартал № 63, части лесотаксационных выделов 19, 20, 21, 23, 27, 30, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 24, 25, 26, 28, 42, 44, 46, лесной квартал № 74, части лесотаксационных выделов 14, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 30, 49, лесотаксационный выдел 19, лесной квартал № 81, части лесотаксационных выделов 8, 11, 16, 19, 21, 23, 24, 65, 72, лесной квартал № 82, части лесотаксационных выделов 18, 20, 25, 26, 27, 32, лесной квартал № 83, части лесотаксационных выделов 24, 29, лесной квартал № 88, части лесотаксационных выделов 12, 44, лесной квартал № 89, части лесотаксационных выделов 1, 3, 12, 14, 20, 23, 24, 41, 42, Бараковского участкового лесничества, лесной квартал № 2, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 18, лесной квартал № 3, часть лесотаксационного выдела

59, лесной квартал № 5, части лесотаксационных выделов 22, 23, 26, 31, 33, 36, 38, 40, 41, лесной квартал № 11, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, лесной квартал № 13, части квартальных выделов 23, 34, 36, 37, 38, 40, лесной квартал № 14, части квартальных выделов 20, 21, 22, лесной квартал № 15, части квартальных выделов 12, 13, 14, Лавровского участкового лесничества урочище «Победа», лесной квартал № 18, части лесотаксационных выделов 11, 16, 17 Лавровского участкового лесничества урочище «Лаврово» относятся к лесам, расположенным в защитных полосах лесов, защитных лесов; лесной квартал № 1, части лесотаксационных выделов 34, 44, лесной квартал № 9, часть лесотаксационного выдела 2 Улыбышевского участкового лесничества урочище «Судогодское ОПХ», лесной квартал № 15, часть лесотаксационного выдела 19 Лавровского участкового лесничества урочище «Лаврово», лесной квартал № 82, часть лесотаксационного выдела 49, Баракковского участкового лесничества относятся к лесам, расположенным в зелёных зонах, защитных лесов; лесной квартал № 14, часть лесотаксационного выдела 24, лесной квартал № 15, части лесотаксационных выделов 12, 16 Лавровское участковое лесничество урочище «Победа» относятся к запретным полосам лесов, расположенных вдоль водных объектов, ценных лесов; лесной квартал № 38, части лесотаксационных выделов 3, 4, 28, 29, 31, 33, лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 24, 26, 28, лесотаксационный выдел 17, лесной квартал № 63 части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 19, 25, 37, 38, 40, 39, 41, лесотаксационные выдела 36, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 25, 33, 35, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53 Пригородное участковое лесничество относятся к лесам, расположенным в лесопарковых зонах, защитных лесов.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

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

Таблица 1. Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83,9321	47,9941	2,856	-	-	47,9941	0,1116	0,003	-	35,8234	35,938

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/у рочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)			
					Молодняки	средневозрастные	Приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное/-	38	ч.3	10С	0,0222/6	-	-	0,0222/6	-
Пригородное/-	38	ч.4	10С	0,1275/37	-	-	0,1275/37	-
Пригородное/-	38	ч.28	10С+Б	0,5854/204	-	-	-	0,5854/204
Пригородное/-	38	ч.29	Прочие земли	0,0114/-	-	-	-	-
Пригородное/-	38	ч.31	Водопровод	1,1809/-	-	-	-	-
Пригородное/-	38	ч.33	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Пригородное/-	49	ч.2	10С	0,033/10	-	-	0,033/10	-
Пригородное/-	49	ч.3	10С	0,3012/84	-	-	-	0,3012/84
Пригородное/-	49	ч.6	6Б4С	0,0052/1	-	-	-	0,0052/1
Пригородное/-	49	ч.7	10С	0,2682/80	-	-	-	0,2682/80
Пригородное/-	49	ч.9	10С-Б	0,0879/26	-	-	-	0,0879/26
Пригородное/-	49	ч.10	6Б4С	0,1216/20	-	-	-	0,1216/20
Пригородное/-	49	ч.12	10С	0,1420/41	-	-	0,1420/41	-
Пригородное/-	49	17	Водопровод	5,4/-	-	-	-	-
Пригородное/-	49	ч.24	10С+Б	2,9138/845	-	-	-	2,9138/845
Пригородное/-	49	ч.26	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Пригородное/-	49	ч.28	Граница	0,0002/-	-	-	-	-
Пригородное/-	63	ч.8	Линия электропередач	2,5706/-	-	-	-	-
Пригородное/-	63	ч.9	6Б4Ос+С	0,3151/43	-	-	-	0,3151/43
Пригородное/-	63	ч.10	Водопровод	1,7188/-	-	-	-	-
Пригородное/-	63	ч.19	4В2С2Ос2Б	0,023/8	-	-	-	0,023/8
Пригородное/-	63	ч.25	5Б2ОС2Е1С	0,4944/99	-	-	-	0,4944/99

Пригородное/-	63	36	Водопровод	2,1/-	-	-	-	-
Пригородное/-	63	ч.37	8Б2ОС+С+Е	0,0249/6	-	-	-	0,0249/6
Пригородное/-	63	ч.38	10Б	0,3284/62	-	-	-	0,3284/62
Пригородное/-	63	ч.39	Поляна для отдыха	0,2438/-	-	-	-	-
Пригородное/-	63	ч.40	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Пригородное/-	63	ч.41	Граница	0,0002/-	-	-	-	-
Пригородное/-	64	ч.25	6Ос2Б2Е	0,0580/18	-	-	-	0,0580/18
Пригородное/-	64	ч.33	5Е1С2Б2ОС	0,0231/4	-	-	-	0,0231/4
Пригородное/-	64	ч.35	Дорога грунтовая общего пользования	0,1115/-	-	-	-	-
Пригородное/-	64	ч.36	7Б2Ос1Е	0,0228/4	-	-	-	0,0228/4
Пригородное/-	64	ч.45	4Б3Ос3Е	0,0457/4	-	-	-	0,0457/4
Пригородное/-	64	ч.46	Водопровод	2,1651/-	-	-	-	-
Пригородное/-	64	ч.47	7Е1С1Б1Ос	0,2183/57	-	-	-	0,2183/57
Пригородное/-	64	ч.50	8Б2Ос+Олч	0,0053/1	-	-	-	0,0053/1
Пригородное/-	64	ч.51	6Олч3Б1Е+Ос	0,0621/12	-	-	-	-
Пригородное/-	64	ч.52	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Пригородное/-	64	ч.53	Граница	0,0002/-	-	-	-	-
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.23	10Б+Ос+Олм	0,0745/13	-	-	0,0745/13	-
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.24	л/к 9С1Б	1,8144/433	-	1,8144/433	-	-
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.31	7С2Б1Е+Дн	0,1734/47	-	0,1734/47	-	-
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.32	3Б2Ос2Дн3С+Е	0,6291/106	-	-	-	0,6291/106
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.34	8Б2С+Ос	0,136/23	-	-	-	0,136/23
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.39	9Б1С	0,1279/23	-	-	-	0,1279/23
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	1	ч.44	3Б2Ос2Дн3С+Е	0,0471/11	-	-	-	0,0471/11
Улыбышевское /Судогодское	9	ч.2	9Б1С+Е	0,0684/8	-	-	-	0,0684/8

ОПХ								
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	9	ч.32	5Б4Ос1Дн+Е	1,6652/29 7	-	-	-	1,6652/297
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	9	ч.42	8Б1Д1Олч	0,3827/38	-	-	-	0,3827/38
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	9	ч.44	8Олч2Б	0,361/22	-	0,361/22	-	-
Улыбышевское /Судогодское ОПХ	9	ч.48	10Б+С	0,2539/36	-	-	-	0,2539/36
Бараковское/-	49	ч.13	Водопровод	0,3805/-	-	-	-	-
Бараковское/-	49	ч.18	6Б3Е1С	0,5786/93	-	-	-	0,5786/93
Бараковское/-	49	ч.20	Водопровод	0,9031/-	-	-	-	-
Бараковское/-	49	ч.21	10Е	0,2541/43	-	-	0,2541 /43	-
Бараковское/-	49	ч.31	10Б+Ос+Д	0,0068/2	-	-	-	0,0068/2
Бараковское/-	49	ч.33	Водопровод	0,3572/-	-	-	-	-
Бараковское/-	49	ч.56	Граница	0,0004/-	-	-	-	-
Бараковское/-	50	ч.19	5Е5Б+Ос+Е	0,4351/15 8	-	-	0,4351 /158	-
Бараковское/-	50	ч.25	6Б4Е+С+Е+Д	0,03/-	-	-	-	0,03/-
Бараковское/-	50	ч.26	6Б4Е+С+Ос+Е	0,2873/11 2	-	-	-	0,2873/112
Бараковское/-	50	32	Водопровод	1,0/-	-	-	-	-
Бараковское/-	50	ч.33	Дорога грунтовая, лесохозяйственна я	0,0001/-	-	-	-	-
Бараковское/-	50	ч.34	Просека	0,0004/-	-	-	-	-
Бараковское/-	62	ч.2	5Б4Е1С+Ос	0,1025/19	-	-	-	0,1025/19
Бараковское/-	62	ч.3	Водопровод	2,8956/-	-	-	-	-
Бараковское/-	62	ч.4	7Б3Е+Ос	0,516/88	-	-	-	0,516/88
Бараковское/-	62	ч.5	Газопровод	0,0882/-	-	-	-	-
Бараковское/-	62	ч.11	7Б3Ос+Олч+Е	0,0578/7	-	-	-	0,0578/7
Бараковское/-	62	ч.12	10Б+С+Е	0,0792/17	-	-	-	0,0792/17
Бараковское/-	62	ч.13	4С2Е4Б	0,2183/42	-	-	-	0,2183/42
Бараковское/-	62	ч.14	7Б2Е1С	0,1989/40	-	-	-	0,1989/40
Бараковское/-	62	ч.15	4Е2С2С2Б+Ос	0,1818/29	-	-	-	0,1818/29

Бараковское/-	62	ч.17	9Б1С+Е	0,0241/3	-	-	-	0,0241/3
Бараковское/-	62	ч.25	7Б3Е+Ос+Е	0,0443/12	-	-	-	0,0443/12
Бараковское/-	62	ч.27	6Е4Б+Ос	0,0665/20	-	-	0,0665/20	-
Бараковское/-	62	ч.47	Газопровод	0,0229/-	-	-	-	-
Бараковское/-	63	ч.19	Газопровод	0,3344/-	-	-	-	-
Бараковское/-	63	ч.20	Водопровод	0,9094/-	-	-	-	-
Бараковское/-	63	ч.21	4С3ЕЗБ	0,2870/95	-	-	-	0,2870/95
Бараковское/-	63	ч.23	Водопровод	1,265/-	-	-	-	-
Бараковское/-	63	ч.27	5ОлчЗБ2Ивд	0,2638/11	-	-	0,2638/11	-
Бараковское/-	63	ч.30	6С3Е1Б+Ос	1,7461/576	-	-	-	1,7461/576
Бараковское/-	64	ч.24	7ОлчЗБ	0,3742/22	-	0,3742/22	-	-
Бараковское/-	64	ч.25	6Е3С1Б+Е	0,4662/163	-	-	0,4662/163	-
Бараковское/-	64	ч.26	8Б2С	0,3603/29	-	0,3603/29	-	-
Бараковское/-	64	ч.28	6С4Б+Ос+Ивд	0,3778/34	0,3778/34	-	-	-
Бараковское/-	64	ч.42	Водопровод	1,9772/-	-	-	-	-
Бараковское/-	64	ч.44	6С4Б+Ос+Ивд	0,2273/20	0,2273/20	-	-	-
Бараковское/-	64	ч.46	Пресека	0,0004/-	-	-	-	-
Бараковское/-	74	ч.14	7С1Е2Б+Е	0,2843/88	-	-	0,2843/88	-
Бараковское/-	74	ч.17	6С2Е2Б+Е	0,0938/29	-	-	0,0938/29	-
Бараковское/-	74	ч.18	Линия электропередач	0,4543/-	-	-	-	-
Бараковское/-	74	19	Водопровод	0,7/-	-	-	-	-
Бараковское/-	74	ч.20	4Е2С4Б+Лп+Е	0,3495/112	-	-	-	0,3495/112
Бараковское/-	74	ч.21	6С1Е2Ос1Б+Е+Лп	0,4106/135	-	-	0,4106/135	-
Бараковское/-	74	ч.26	Линия электропередач	0,0245/-	-	-	-	-
Бараковское/-	74	ч.27	Водопровод	0,7498/-	-	-	-	-
Бараковское/-	74	ч.28	10Олч+Б	0,1255/10	-	-	0,1255/10	-
Бараковское/-	74	ч.30	7С1Е2Б+Е	0,6349/209	-	-	0,6349/209	-

Бараковское/-	74	ч.49	Просека	0,0004/-	-	-	-	-
Бараковское/-	81	ч.8	6С4Б	0,786/228	-	-	0,786/ 228	-
Бараковское/-	81	ч.11	10С+Б	0,1871/49	-	-	0,1871 /49	-
Бараковское/-	81	ч.16	6С4Б	0,2239/9	-	0,2239/9	-	-
Бараковское/-	81	ч.19	10С+Е+Б	0,4564/13 7	-	-	-	0,4564/137
Бараковское/-	81	ч.21	л/к5Е2С3Б+Ос	0,38/91	-	0,38/91	-	-
Бараковское/-	81	ч.23	6Б2С2Е+С+Е	0,4228/68	-	-	-	0,4228/68
Бараковское/-	81	ч.24	Водопровод	1,5447/-	-	-	-	-
Бараковское/-	81	ч.65	7С2Е1Б+Е	0,2505/88	-	-	-	0,2505/88
Бараковское/-	81	ч.72	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Бараковское/-	82	ч.18	5С1Е2Б2Е+Ос+Е	0,492/167	-	-	-	0,492/167
Бараковское/-	82	ч.20	6Е2Б2Ос	0,1979/51	-	0,1979/51	-	-
Бараковское/-	82	ч.25	8Б2Ос+Е+Лп	0,2102/48	-	-	-	0,2102/48
Бараковское/-	82	ч.26	Водопровод	4,3126/-	-	-	-	-
Бараковское/-	82	ч.27	7С2Е1Б+Ос+Е	0,1959/57	-	-	-	0,1959/57
Бараковское/-	82	ч.32	5С3Е2Б+Ос+Е	0,9533/30 5	-	-	-	0,9533/305
Бараковское/-	82	ч.49	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Бараковское/-	83	ч.24	7Б1Ос2С+Е	0,0133/3	-	-	-	0,0133/3
Бараковское/-	83	ч.29	просека	0,0002/-	-	-	-	-
Бараковское/-	88	ч.12	Водопровод	0,1466/-	-	-	-	-
Бараковское/-	88	ч.44	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Бараковское/-	89	ч.1	8Б2С+Е	0,4185/96	-	-	-	0,4185/96
Бараковское/-	89	ч.3	10Б+Е+Лп	0,1069/15	-	-	0,1069 /15	-
Бараковское/-	89	ч.12	6Б4С+Е+Ос	0,9438/22 7	-	-	-	0,9438/227
Бараковское/-	89	ч.14	л/к7С1Е2Б+Е	0,6616/27 1	-	-	-	0,6616/271
Бараковское/-	89	ч.20	9Б1Олч	0,779/171	-	-	-	0,779/171
Бараковское/-	89	ч.22	10Б+Е+Ос	0,0531/13				
Бараковское/-	89	ч.23	Газопровод	0,3003/-	-	-	-	-
Бараковское/-	89	ч.24	Водопровод	1,9785/-	-	-	-	-
Бараковское/-	89	ч.42	Просека	0,0002/-	-	-	-	-
Бараковское/-	89	ч.41	Граница	0,0002/-	-	-	-	-

Лавровское/ Победа	2	ч.12	5С2Е3Б	0,1502/20	-	-	0,1502 /20	-
Лавровское/ Победа	2	ч.13	8Олч2Б	0,3817/57	-	-	-	0,3817/57
Лавровское/ Победа	2	ч.14	8С2Б+Ос+Е	0,0505/14	-	-	0,0505 /14	-
Лавровское/ Победа	2	ч.18	8С2Б-Ос	0,8392/10 9	-	-	0,8392 /109	-
Лавровское/ Победа	3	ч.59	6Олч2Б1С1Е	0,1842/17	-	-	-	0,1842/17
Лавровское/ Победа	5	ч.22	7С1Е1Ос1Б	0,1633/34	-	-	0,1633 /34	-
Лавровское/ Победа	5	ч.23	6Б2Ос1С1Е	0,4300/39	-	-	-	0,4300/39
Лавровское/ Победа	5	ч.26	6Б2Ос1С1Е+Олч	0,5815/81	-	-	-	0,5815/81
Лавровское/ Победа	5	ч.31	6Е2С2Б+Ос	0,2569/64	-	-	0,2569 /64	-
Лавровское/ Победа	5	ч.33	6С2Е2Б	0,8389/15 1	-	-	0,8389 /151	-
Лавровское/ Победа	5	ч.36	8Б2С+Ос+Е	0,0047/1	-	-	-	-
Лавровское/ Победа	5	ч.38	7Б3С	0,0582/6	-	-	-	0,0582/6
Лавровское/ Победа	5	ч.40	6Б4С+Е+Ос	0,2337/26	-	-	0,2337 /26	-
Лавровское/ Победа	5	ч.41	7Б3С	0,1092/9	-	-	0,1092 /9	-
Лавровское/ Победа	11	ч.12	10Б+Ос	0,2766/29	-	-	-	0,2766/29
Лавровское/ Победа	11	ч.12	Газопровод	0,06/-	-	-	-	-
Лавровское/ Победа	11	ч.13	10Б+Ос	0,0249/3	-	-	-	0,0249/3
Лавровское/ Победа	11	ч.13	Газопровод	0,056/-	-	-	-	-
Лавровское/ Победа	11	ч.14	9Б1Ос	0,3185/55	-	-	-	0,3185/55
Лавровское/ Победа	11	ч.15	9Б1Ос+Дн+Олч	0,7565/10 6	-	-	-	0,7565/106
Лавровское/ Победа	11	ч.16	10Б+Ос+Дн	0,3434/34	-	-	-	0,3434/34
Лавровское/ Победа	11	ч.17	10Б+Ос+Дн+С	0,0713/6	-	-	-	0,0713/6
Лавровское/ Победа	11	ч.18	10Б+Ос	0,4/40	-	-	-	0,4/40

Победа								
Лавровское/ Победа	11	ч.19	10Б	0,5598/41	-	-	-	0,5598/41
Лавровское/ Победа	13	ч.23	8Б2Ос+Дн+Олч	1,7919/25 1	-	-	-	1,7919/251
Лавровское/ Победа	13	ч.34	7Б3Ос+Дн+Олч	1,5038/25 6	-	-	-	1,5038/256
Лавровское/ Победа	13	ч.36	8Ос2Б+Олч	0,6940/14 6	-	-	-	0,6940/146
Лавровское/ Победа	13	ч.37	5Б2Ос2С1Е	1,1763/16 5	-	-	-	1,1763/165
Лавровское/ Победа	13	ч.38	10С+Б	0,808/202	-	-	0,808/ 202	-
Лавровское/ Победа	13	ч.40	10С	0,0135/3	-	-	0,0135/ 3	-
Лавровское/ Победа	14	ч.20	5С5Б+Ос	1,0772/22 6	-	-	1,0772/ 226	-
Лавровское/ Победа	14	ч.21	9С1Б	0,3457/52	-	-	0,3457/ 52	-
Лавровское/ Победа	14	ч.22	9С1Б	0,0005/-	-	-	0,0005/ /-	-
Лавровское/ Победа	14	ч.24	5С5Б+Ос	0,577/121	-	-	0,577/ 121	-
Лавровское/ Победа	15	ч.12	8С2Б	0,1774/41	-	0,1774/41	-	-
Лавровское/ Победа	15	ч.13	8С2Б	0,0206/4	-	0,0206/4	-	-
Лавровское/ Победа	15	ч.14	6С2Б2Ос	0,5686/10 2	-	0,5686/102	-	-
Лавровское/ Победа	15	ч.16	6С2Б2Ос	0,2443/54	-	0,2443/54	-	-
Лавровское/ Лаврово	15	ч.19	5Б3Ос2С	0,1108/18	-	-	-	0,1108/18
Лавровское/ Лаврово	18	ч.11	5С3Б2Ос+Е	0,2526/73	-	0,2526/73	-	-
Лавровское/ Лаврово	18	ч.16	10Б+С	0,0112/2	-	-	-	0,0112/2
Лавровское/ Лаврово	18	ч.16	Газопровод	0,0449/-	-	-	-	-
Лавровское/ Лаврово	18	ч.17	6Б1Ос3С	2,6959/51 2	-	-	-	2,6959/512
Лавровское/ Лаврово	18	ч.17	Газопровод	0,04/-	-	-	-	-

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)		
						средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Защитные леса	Мягколиственное/ Береза	5Б2Ос1С 1Е+Дн+ Лп+С+Е	77	2	0,7	160	195	220
Защитные леса	Мягколиственное/ Ольха черная	6Олч2Б1С 1Е+Ивд+ Ос	46	2	0,5	50	70	190
Защитные леса	Мягколиственное/ Осина	8Ос2Б-О лч	55	1	0,6	-	-	210
Защитные леса	Хвойное/ Сосна	7С2Е1Б+ Ос+Ивд+ Лп+Е	90	1	0,7	-	250	300
Защитные леса	Хвойное/ Ель	5Е2С1Б1 Ос+Е+Лп +Ос	75	1	0,6	243	250	330

Таблица 4. Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир				
Защитные леса	Мягколиственное	24,0284	га	3853
Защитные леса	Хвойное	23,9657	га	6358
Защитные леса	-	35,938	га	-

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества в лесных кварталах № 1, 9 Улыбышевского участкового лесничества урочище «Судогодское ОПХ», в лесных кварталах № 49, 50, 62, 63, 64, 74, 81, 82, 83, 88, 89 Бараковского участкового лесничества, в лесных кварталах № 2, 3, 5, 11, 13, 14, 15 Лавровского участкового лесничества урочище «Победа», в лесном квартале № 15, 18 Лавровского участкового лесничества урочище «Лаврово», в лесных кварталах № 38, 49, 63, 64 Пригородного участкового лесничества соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов: осуществление рекреационной деятельности; заготовка древесины; заготовка и сбор не древесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, выращивание лесных, плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; осуществление геологического изучения недр, создание лесных питомников и их эксплуатация, выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев), строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство (кроме Пригородного участкового лесничества), реконструкция, эксплуатация линейных объектов; изыскательские работы; осуществление религиозной деятельности.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра лесной квартал № 1, части лесотаксационных выделов 23, 24, 31, 32, 34, 39, 44, лесной квартал № 9, части лесотаксационных выделов 2, 32, 42, 44, 48 Улыбышевского участкового лесничества урочище «Судогодское ОПХ», лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 13, 18, 20, 21, 31, 33, 56, лесной квартал № 50, части лесотаксационные выдела 19, 25, 26, 33, 34, лесотаксационный выдел 32, лесной квартал № 62, части лесотаксационных выделов 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 25, 27, 47, лесной квартал № 63, части лесотаксационных выделов 19, 20, 21, 23, 27, 30, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 24, 25, 26, 28, 42, 44, 46, лесной квартал № 74, части лесотаксационных выделов 14, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 30, 49, лесотаксационный выдел 19, лесной квартал № 81, части лесотаксационных выделов 8, 11, 16, 19, 21, 23, 24, 65, 72, лесной квартал № 82, части лесотаксационных выделов 18, 20, 25, 26, 27, 32, 49 лесной квартал № 83, части лесотаксационных выделов 24, 29, лесной квартал № 88, части лесотаксационных выделов 12, 44, лесной квартал № 89, части лесотаксационных выделов 1, 3, 12, 14, 20, 23, 24, 42, 41 Бараковского участкового лесничества, лесной квартал № 2, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 18, лесной квартал № 3, часть лесотаксационного выдела 59, лесной квартал № 5, части лесотаксационных выделов 22, 23, 26, 31, 33,

36, 38, 40, 41, лесной квартал № 11, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, лесотаксационный выдел 18, лесной квартал № 13, части квартальных выделов 23, 34, 36, 37, 38, 40, лесной квартал № 14, части квартальных выделов 20, 21, 22, 24, лесной квартал № 15, части квартальных выделов 12, 13, 14, 16, Лавровского участкового лесничества урочище «Победа», лесной квартал №15, часть лесотаксационного выдела 19, лесной квартал № 18, части лесотаксационных выделов 11, 16, 17 Лавровского участкового лесничества урочище «Лаврово»; лесной квартал № 38, части лесотаксационных выделов 3, 4, 28, 29, 31, 33, лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 24, 26, 28, лесотаксационный выдел 17, лесной квартал № 63 части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 19, 25, 37, 38, 39, 40, 41, лесотаксационный выдел 36, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 25, 33, 35, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53 Пригородного участкового лесничества не имеют обременения.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание прилегающей территории за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (Пригородное участковое лесничество);
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса;
- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных

лесов и выполняемых ими полезных функций, а также за исключением случаев, предусмотренных статьей 21 (ч.5.1) Лесного кодекса РФ.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
2	Пригородное/-	38	ч.31	1,1809	Водопровод
3	Пригородное/-	38	ч.33	0,0002	Квартальная просека
4	Пригородное/-	49	ч.17	5,4	Водопровод
5	Пригородное/-	49	ч.26	0,0002	Квартальная просека
6	Пригородное/-	63	ч.8	2,5706	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
7	Пригородное/-	63	ч.10	1,7188	Водопровод
8	Пригородное/-	63	36	2,1	Водопровод
9	Пригородное/-	63	ч.40	0,0002	Квартальная просека
10	Пригородное/-	64	ч.46	2,1651	Водопровод
11	Пригородное/-	64	ч.52	0,0002	Квартальная просека
12	Бараковское/-	49	ч.13	0,3805	Водопровод
13	Бараковское/-	49	ч.20	0,9031	Водопровод
14	Бараковское/-	49	ч.33	0,3572	Водопровод
15	Бараковское/-	50	ч.32	1,0	Водопровод
16	Бараковское/-	50	ч.34	0,0004	Квартальная просека
17	Бараковское/-	62	ч.3	2,8956	Водопровод
18	Бараковское/-	62	ч.5	0,0882	Газопровод
19	Бараковское/-	62	ч.47	0,0229	Газопровод
20	Бараковское/-	63	ч.19	0,3344	Газопровод

21	Бараковское/-	63	ч.20	0,9094	Водопровод
22	Бараковское/-	63	ч.23	1,265	Водопровод
23	Бараковское/-	64	ч.42	1,9772	Водопровод
24	Бараковское/-	64	ч.46	0,0004	Квартальная просека
25	Бараковское/-	74	ч.18	0,4543	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
26	Бараковское/-	74	19	0,7	Водопровод
27	Бараковское/-	74	ч.26	0,0245	Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения
28	Бараковское/-	74	ч.27	0,7498	Водопровод
29	Бараковское/-	74	ч.49	0,0004	Квартальная просека
30	Бараковское/-	81	ч.24	1,5447	Водопровод
31	Бараковское/-	81	ч.72	0,0002	Квартальная просека
32	Бараковское/-	82	ч.26	4,3126	Водопровод
33	Бараковское/-	82	ч.49	0,0002	Квартальная просека
34	Бараковское/-	83	ч.29	0,0002	Квартальная просека
35	Бараковское/-	88	ч.12	0,1466	Водопровод
36	Бараковское/-	88	ч.44	0,0002	Квартальная просека
37	Бараковское/-	89	ч.23	0,3003	Газопровод
38	Бараковское/-	89	ч.24	1,9785	Водопровод
39	Бараковское/-	89	ч.42	0,0002	Квартальная просека
40	Пригородное/-	64	ч.35	0,1115	Дорога грунтовая, общего пользования
41	Бараковское/-	50	ч.33	0,0001	Дорога грунтовая, лесохозяйственная
42	Лавровское/Лаврово	18	ч.16	0,0449	Газопровод
43	Лавровское/Лаврово	18	ч.17	0,04	Газопровод
44	Лавровское/Победа	11	ч.12	0,06	Газопровод
45	Лавровское/Победа	11	ч.13	0,056	Газопровод

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

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
1	Пригородное/-	63	ч.9	Вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,3151
			ч.19		0,023
			ч.25		0,4944
			ч.37		0,0249
			ч.38		0,3284
2	Пригородное/-	64	ч.25	Вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ	0,0580
			ч.33		0,0231
			ч.36		0,0228
			ч.45		0,0457
			ч.47		0,2183
			ч.50		0,0053
			ч.51		0,0621
3	Улыбышевское/ Судогодское ОПХ	1	ч.23	Другие особо защитные участки	0,0745
			ч.24		1,8144
			ч.31		0,1734
			ч.32		0,6291
			ч.34		0,136
			ч.39		0,1279
			ч.44		0,0471
4	Улыбышевское/	9	ч.2	Опушки лесов, граничащие с	0,0684

	Судогодское ОПХ			безлесными пространствами	
			ч.32	Другие особо защитные участки	1,6652
5	Лавровское/Победа	5	ч.40	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,2337
			ч.41		0,1092
6	Лавровское/Победа	11	ч.12	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,366
			ч.13		Другие особо защитные участки
			ч.14	0,3185	
			ч.15	0,7565	
			ч.16	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,3434
			ч.17	Другие особо защитные участки	0,0713
			ч.18		0,4
ч.19	0,5598				
7	Бараковское/-	49	ч.13	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,3805
			ч.18		0,5786
			ч.31		0,0068
8	Бараковское/-	50	ч. 25	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,03
9	Бараковское/-	62	ч.2	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,1025
			ч.11		0,0578
			ч.12		0,0792
			ч.13		0,2183
10	Бараковское/-	64	ч.44	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,2273
11	Бараковское/-	74	ч.20	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,3495
12	Бараковское/-	81	ч. 8	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,786
			ч.11		0,1871
			ч.16		0,2239
			ч.19		0,4564
			ч.21		0,38

			ч.23		0,4228
			ч.65		0,2505
13	Бараковское/-	82	ч.18	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,492
			ч.20		0,1979
			ч.25		0,2102
			ч.27		0,1959
			ч.32		0,9533
14	Бараковское/-	83	ч.24	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,0133
15	Бараковское/-	89	ч.1	Опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами	0,4185
			ч.3		0,1069
			ч.12		0,9438
			ч.14		0,6616
			ч.20		0,779
			ч.22		0,0531

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту ГКУ ВО «Владимирского лесничества» лесной квартал № 1, части лесотаксационных выделов 23, 24, 31, 32, 34, 39, 44, лесной квартал № 9, части лесотаксационных выделов 2, 32, 42, 44, 48 Улыбышевского участкового лесничества урочище «Судогодское ОПХ», лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 13, 18, 20, 21, 31, 33, 56, лесной квартал № 50, части лесотаксационные выдела 19, 25, 26, 33, 34, лесотаксационный выдел 32, лесной квартал № 62, части лесотаксационных выделов 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 25, 27, 47, лесной квартал № 63, части лесотаксационных выделов 19, 20, 21, 23, 27, 30, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 24, 25, 26, 28, 42, 44, 46, лесной квартал № 74, части лесотаксационных выделов 14, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 30, 49, лесотаксационный выдел 19, лесной квартал № 81, части лесотаксационных выделов 8, 11, 16, 19, 21, 23, 24, 65, 72, лесной квартал № 82, части лесотаксационных выделов 18, 20, 25, 26, 27, 32, 49 лесной квартал № 83, части лесотаксационных выделов 24, 29, лесной квартал № 88, части лесотаксационных выделов 12, 44, лесной квартал № 89, части лесотаксационных выделов 1, 3, 12, 14, 20, 23, 24, 42, 41 Бараковского участкового лесничества, лесной квартал № 2, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 18, лесной квартал № 3, часть лесотаксационного выдела 59, лесной квартал № 5, части лесотаксационных выделов 22, 23, 26, 31, 33, 36, 38, 40, 41, лесной квартал № 11, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, лесной квартал № 13, части кварталных выделов 23, 34,

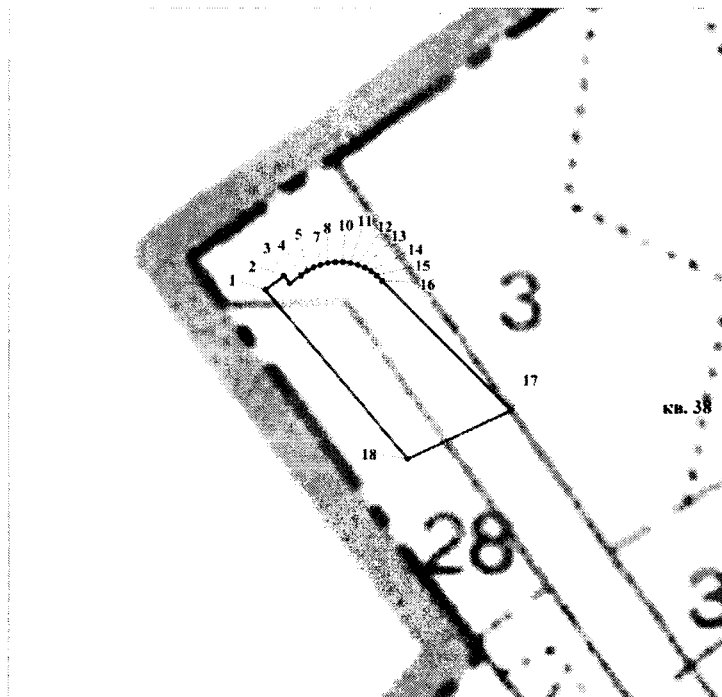
36, 37, 38, 40, лесной квартал № 14, части квартальных выделов 20, 21, 22, 24, лесной квартал № 15, части квартальных выделов 12, 13, 14, 16, Лавровского участкового лесничества урочище «Победа», лесной квартал №15, часть лесотаксационного выдела 19, лесной квартал № 18, части лесотаксационных выделов 11, 16, 17 Лавровского участкового лесничества урочище «Лаврово»; лесной квартал № 38, части лесотаксационных выделов 3, 4, 28, 29, 31, 33, лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 24, 26, 28, лесотаксационный выдел 17, лесной квартал № 63 части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 19, 25, 37, 38, 39, 40, 41, лесотаксационный выдел 36, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 25, 33, 35, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53 Пригородного участкового лесничества в границах которых расположен проектируемые лесные участки с целью строительства, реконструкции и эксплуатации линейного объекта: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Владимирская область
Муниципальное образование	МО Вяткинское сельское поселение
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Владимирское
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Улыбышевское (Судогодское ОПХ)
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Бараковское
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Пригородное
Муниципальное образование	город Владимир
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Пригородное
Муниципальное образование	Головинское сельское поселение
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Лавровское (Победа)
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Улыбышевское (Судогодское ОПХ)
Муниципальное образование	Лавровское сельское поселение
Участковое лесничество (урочища при наличии)	Лавровское (Лаврово)
Вид использования лесов	Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.
Особые отметки:	-

Пригородное участковое лесничество

Масштаб 1:2000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 51° 55' 17"	9.81
2-3	ЮВ: 37° 26' 05"	4.11
3-4	СВ: 52° 33' 11"	5.81
4-5	СВ: 53° 50' 31"	3.14
5-6	СВ: 61° 21' 25"	3.14
6-7	СВ: 68° 13' 27"	3.13
7-8	СВ: 75° 39' 58"	3.15
8-9	СВ: 82° 51' 29"	3.14
9-10	СВ: 89° 59' 60"	3.13
10-11	ЮВ: 82° 51' 29"	3.14
11-12	ЮВ: 75° 39' 58"	3.15

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	188012.77	224076.16
2	188018.82	224083.88
3	188015.56	224086.38
4	188019.09	224090.99
5	188020.94	224093.53
6	188022.45	224096.29
7	188023.61	224099.20
8	188024.39	224102.25
9	188024.78	224105.36
10	188024.78	224108.50
11	188024.39	224111.61

12-13	ЮВ: 68° 13' 27"	3.13
13-14	ЮВ: 61° 21' 25"	3.14
14-15	ЮВ: 53° 50' 31"	3.14
15-16	ЮВ: 46° 38' 52"	3.14
16-17	ЮВ: 44° 56' 14"	77.51
17-18	ЮЗ: 64° 31' 39"	48.03
18-1	СЗ: 40° 14' 20"	93.48

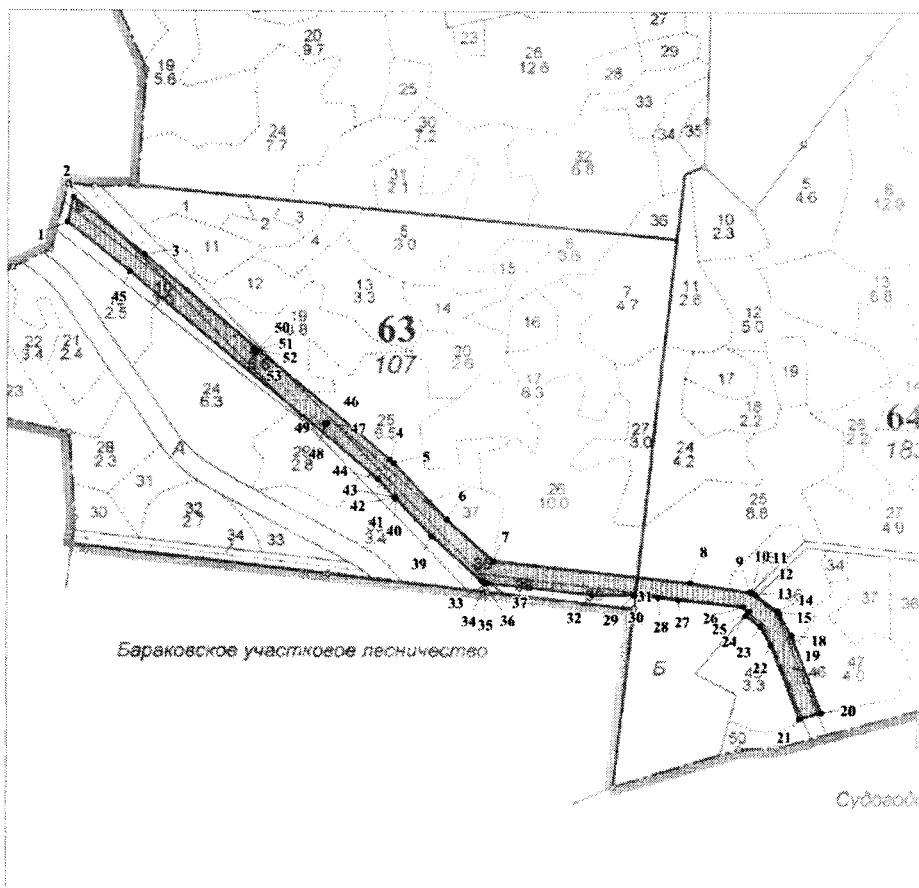
12	188023.61	224114.66
13	188022.45	224117.57
14	188020.94	224120.33
15	188019.09	224122.87
16	188016.94	224125.15
17	187962.07	224179.90
18	187941.41	224136.54

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягошкин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

Масштаб 1: 10 000



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок № 1						
1-2	СВ: 12° 46' 05"	55.55		1	183958.94	228503.36
2-3	ЮВ: 51° 22' 37"	201.36		2	184013.12	228515.64
3-4	ЮВ: 50° 01' 18"	713.91		3	183887.44	228672.95
4-5	ЮВ: 49° 16' 39"	12.30		4	183428.75	229220.01
5-6	ЮВ: 43° 35' 28"	170.38		5	183420.73	229229.33
6-7	ЮВ: 47° 53' 06"	140.14		6	183297.32	229346.81
7-8	ЮВ: 83° 47' 24"	436.72		7	183203.34	229450.77
8-9	ЮВ: 80° 59' 59"	134.43		8	183156.10	229884.93
9-10	ЮВ: 75° 37'	3.14		9	183135.07	230017.70

	56"					
10-11	IOB: 68° 21' 05"	3.13		10	183134.29	230020.75
11-12	IOB: 61° 14' 13"	3.15		11	183133.13	230023.66
12-13	IOB: 54° 01' 59"	3.14		12	183131.62	230026.42
13-14	IOB: 53° 02' 10"	59.41		13	183129.77	230028.96
14-15	IOB: 46° 38' 52"	3.14		14	183094.05	230076.43
15-16	IOB: 39° 46' 14"	3.14		15	183091.90	230078.71
16-17	IOB: 32° 19' 28"	3.14		16	183089.48	230080.72
17-18	IOB: 29° 19' 58"	54.59		17	183086.83	230082.40
18-19	IOB: 25° 02' 00"	3.14		18	183039.23	230109.14
19-20	IOB: 21° 19' 11"	187.04		19	183036.39	230110.47
20-21	IOB: 75° 29' 01"	50.36		20	182862.15	230178.47
21-22	C3: 21° 19' 06"	179.21		21	182849.53	230129.72
22-23	C3: 29° 19' 28"	47.66		22	183016.48	230064.57
23-24	C3: 53° 01' 34"	40.53		23	183058.03	230041.23
24-25	CB: 39° 13' 02"	12.16		24	183082.40	230008.85
25-26	C3: 49° 04' 36"	16.78		25	183091.82	230016.54
26-27	C3: 83° 54' 18"	145.16		26	183102.82	230003.86
27-28	C3: 83° 54' 06"	43.56		27	183118.23	229859.52
28-29	C3: 83° 54' 04"	53.30		28	183122.86	229816.21
29-30	C3: 84° 30' 28"	0.39		29	183128.52	229763.21
30-31	C3: 87° 27' 19"	2.36		30	183128.56	229762.82
31-32	C3: 89° 30' 35"	92.04		31	183128.66	229760.46
32-33	C3: 83° 47' 54"	231.33		32	183129.45	229668.42
33-34	C3: 82° 50' 27"	3.13		33	183154.44	229438.45
34-35	C3: 75° 39' 58"	3.15		34	183154.83	229435.34
35-36	C3: 68° 13' 27"	3.13		35	183155.61	229432.29
36-37	C3: 61° 21' 25"	3.14		36	183156.77	229429.38
37-38	C3: 53° 55' 21"	3.15		37	183158.28	229426.62
38-39	C3: 47° 53' 16"	149.48		38	183160.13	229424.08

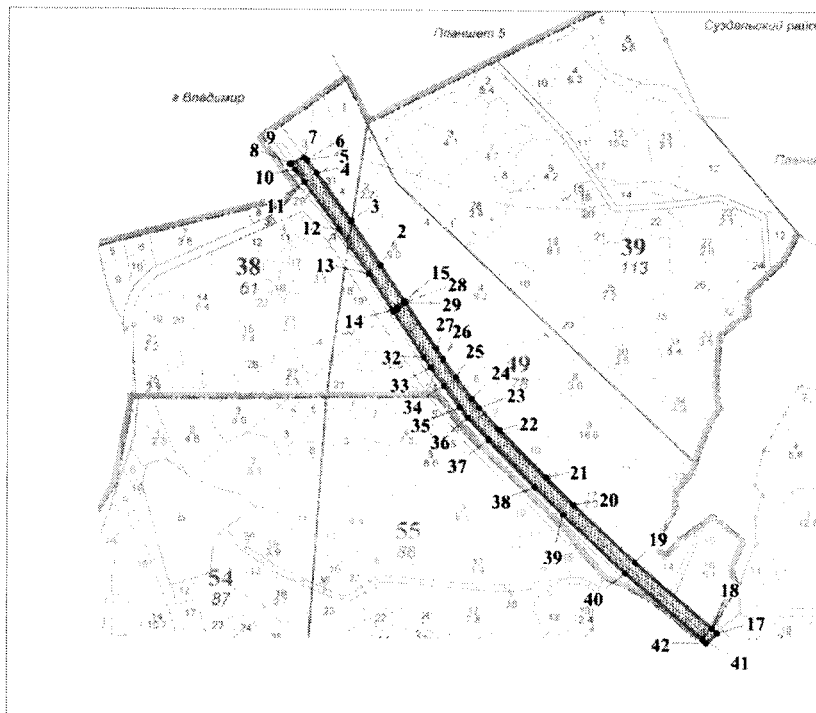
39-40	СЗ: 43° 38' 34"	114.42		39	183260.37	229313.19
40-41	СВ: 44° 59' 60"	0.14		40	183343.17	229234.22
41-42	СЗ: 43° 17' 06"	2.66		41	183343.27	229234.32
42-43	ЮЗ: 43° 01' 30"	0.15		42	183345.20	229232.50
43-44	СЗ: 43° 38' 46"	55.67		43	183345.09	229232.39
44-45	СЗ: 50° 01' 26"	721.51		44	183385.37	229193.97
45-1	СЗ: 51° 22' 34"	176.26		45	183848.92	228641.07
Участок № 2						
46-47	СЗ: 43° 23' 46"	2.65		46	183506.45	229076.49
47-48	СВ: 46° 42' 54"	2.66		47	183508.38	229074.67
48-49	ЮВ: 43° 10' 02"	2.65		48	183510.20	229076.60
49-46	ЮЗ: 46° 43' 18"	2.65		49	183508.27	229078.42
Участок № 3						
50-51	СЗ: 43° 10' 02"	2.65		50	183672.16	228919.90
51-52	СВ: 46° 43' 18"	2.65		51	183674.09	228918.08
52-53	ЮВ: 43° 23' 46"	2.65		52	183675.91	228920.01
53-50	ЮЗ: 46° 42' 54"	2.66		53	183673.98	228921.83

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

Масштаб 1: 15000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СЗ: 33° 43' 22"	145.63
2-3	СЗ: 34° 39' 04"	180.08
3-4	СЗ: 35° 56' 39"	201.56
4-5	СЗ: 38° 07' 50"	53.25
5-6	СЗ: 39° 40' 60"	3.15
6-7	СЗ: 44° 57' 01"	12.22
7-8	ЮЗ: 64° 31' 39"	48.03
8-9	ЮЗ: 64° 24' 10"	4.96
9-10	ЮВ: 44° 56' 03"	27.67
10-11	ЮВ: 38° 07' 33"	50.78
11-12	ЮВ: 35° 56' 34"	201.56
12-13	ЮВ: 34° 39'	180.08

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	187476.67	224524.97
2	187597.79	224444.12
3	187745.93	224341.73
4	187909.11	224223.42
5	187951.00	224190.54
6	187953.42	224188.53
7	187962.07	224179.90
8	187941.41	224136.54
9	187939.27	224132.06
10	187919.68	224151.61
11	187879.73	224182.96
12	187716.55	224301.27

	04"	
13-14	ЮВ: 33° 43' 28"	149.55
14-15	СВ: 56° 12' 30"	15.25
15-16	СВ: 46° 59' 17"	31.80
16-1	СВ: 43° 34' 36"	3.42

13	187568.41	224403.66
14	187444.02	224486.69
15	187452.50	224499.37
16	187474.19	224522.62

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
17-18	СЗ: 49° 06' 58"	21.28
18-19	СЗ: 49° 07' 40"	348.70
19-20	СЗ: 46° 53' 11"	284.03
20-21	СЗ: 45° 11' 42"	132.54
21-22	СЗ: 45° 04' 36"	225.62
22-23	СЗ: 42° 09' 23"	99.52
23-24	СЗ: 39° 11' 51"	41.18
24-25	СЗ: 37° 21' 40"	91.88
25-26	СЗ: 35° 20' 21"	76.76
26-27	СЗ: 33° 46' 38"	41.04
27-28	СЗ: 33° 43' 26"	189.74
28-29	ЮЗ: 43° 29' 46"	2.22
29-30	ЮЗ: 46° 58' 02"	32.44
30-31	ЮЗ: 56° 13' 37"	15.77
31-32	ЮВ: 33° 43' 17"	185.96
32-33	ЮВ: 33° 47' 09"	41.04
33-34	ЮВ: 35° 20' 21"	76.76
34-35	ЮВ: 37° 21' 16"	91.88
35-36	ЮВ: 39° 12' 14"	43.90
36-37	ЮВ: 42° 05' 01"	103.09
37-38	ЮВ: 45° 04'	225.62

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
17	186349.34	225590.41
18	186363.27	225574.32
19	186591.45	225310.64
20	186785.57	225103.30
21	186878.97	225009.26
22	187038.29	224849.51
23	187112.07	224782.72
24	187143.98	224756.69
25	187217.01	224700.94
26	187279.63	224656.54
27	187313.74	224633.72
28	187471.55	224528.38
29	187469.94	224526.85
30	187447.80	224503.13
31	187439.03	224490.02
32	187284.36	224593.26
33	187250.25	224616.08
34	187187.63	224660.48
35	187114.60	224716.23
36	187080.58	224743.98
37	187004.07	224813.07

	36"	
38-39	ЮВ: 45° 11' 32"	132.70
39-40	ЮВ: 46° 53' 04"	290.14
40-41	ЮВ: 49° 07' 42"	347.70
41-42	ЮВ: 49° 07' 10"	17.87
42-1	СВ: 44° 40' 21"	50.10

38	186844.75	224972.82
39	186751.23	225066.97
40	186552.93	225278.76
41	186325.41	225541.68
42	186313.72	225555.19

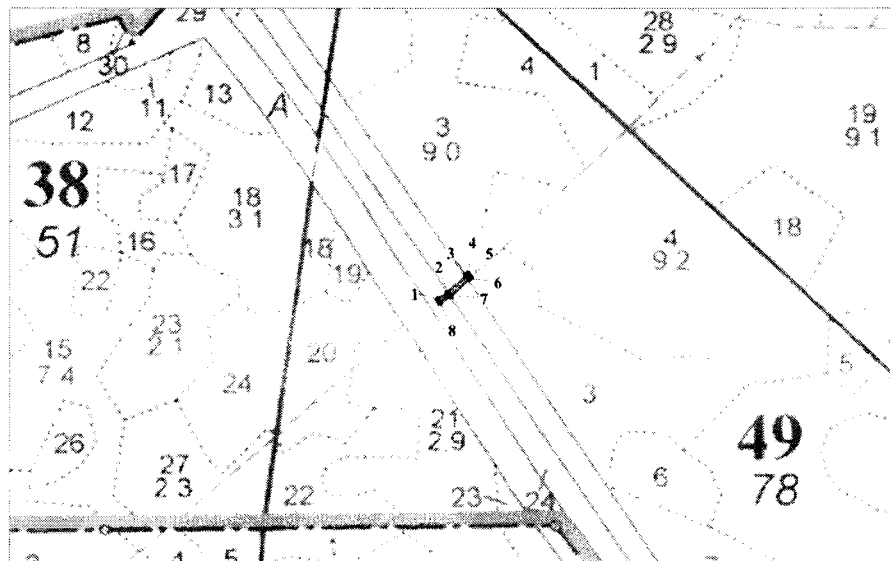
Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

Бараковское участковое лесничество

Масштаб 1:5000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 56° 12' 30"	15.25
2-3	СВ: 46° 59' 17"	31.80
3-4	СВ: 43° 34' 36"	3.42
4-5	ЮВ: 33° 39' 05"	6.14
5-6	ЮЗ: 43° 29' 46"	2.22
6-7	ЮЗ: 46° 58' 02"	32.44
7-8	ЮЗ: 56° 13' 37"	15.77
8-1	СЗ: 33° 43' 47"	6.00

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	187444.02	224486.69
2	187452.50	224499.37
3	187474.19	224522.62
4	187476.67	224524.97
5	187471.55	224528.38
6	187469.94	224526.85
7	187447.80	224503.13
8	187439.03	224490.02

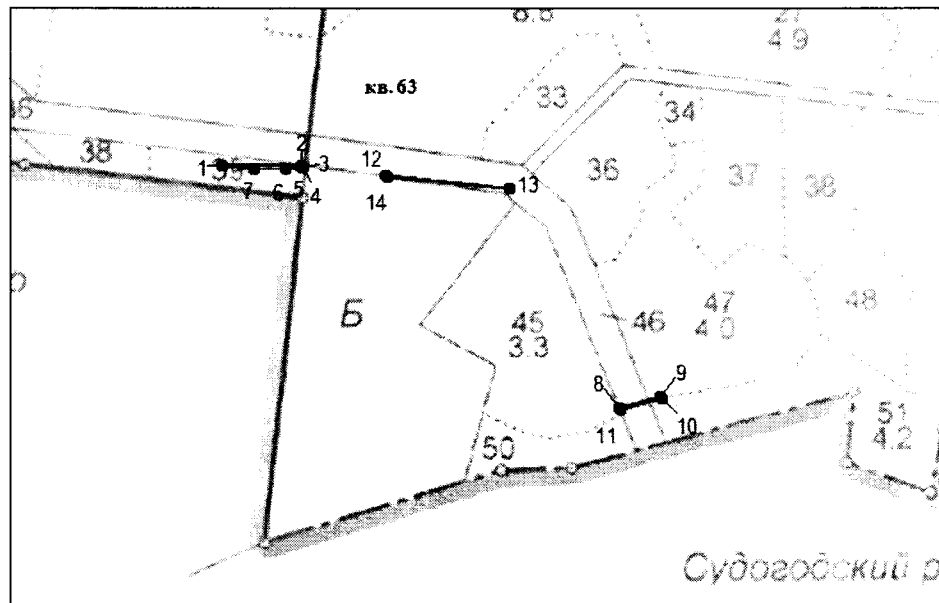
Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

Пригородное участковое лесничество

М1:7000



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок № 1						
1-2	ЮВ: 89° 30' 35"	92.04		1	183129.45	229668.42
2-3	ЮВ: 87° 27' 19"	2.36		2	183128.66	229760.46
3-4	СЗ: 87° 55' 03"	2.06		3	183128.56	229762.82
4-5	ЮЗ: 2° 04' 12"	0.62		4	183128.63	229760.76
5-6	ЮЗ: 81° 05' 60"	18.47		5	183128.01	229760.74
6-7	СЗ: 89° 41' 34"	36.37		6	183125.15	229742.49
7-1	СЗ: 83° 47' 24"	37.93		7	183125.35	229706.12
Участок № 2						
8-9	СВ: 75° 29' 01"	50.36		8	182849.53	230129.72
9-10	ЮВ: 21° 11' 50"	2.51		9	182862.15	230178.47
10-11	ЮЗ: 74° 48' 34"	50.29		10	182859.81	230179.38
11-8	СЗ: 21° 14' 10"	3.11		11	182846.63	230130.85
Участок № 3						

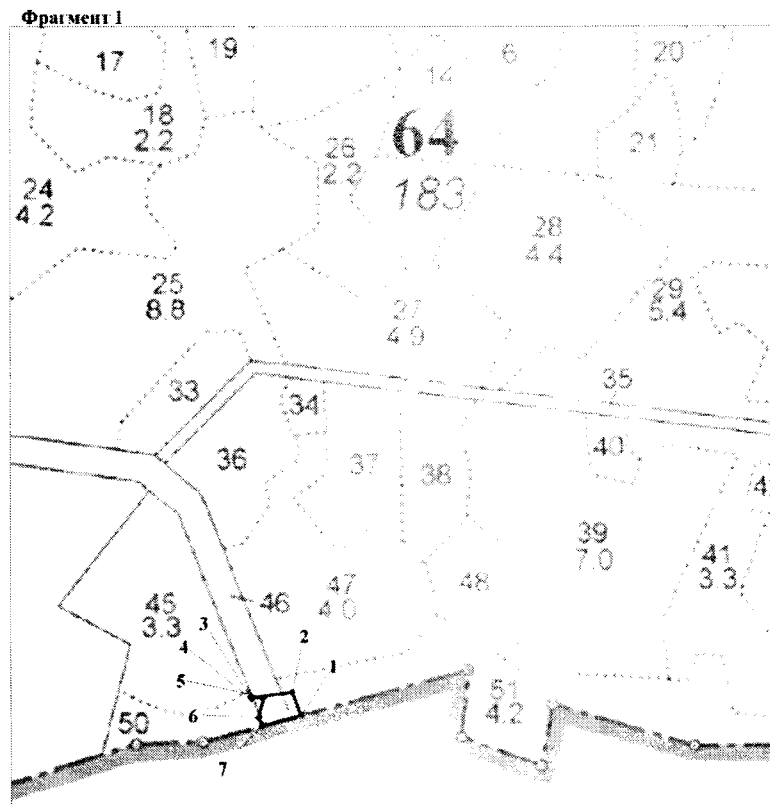
12-13	СЗ: 84° 30' 23"	143.84		12	183102.82	230003.86
13-14	СЗ: 35° 17' 22"	2.01		13	183116.59	229860.68
14-12	ЮВ: 83° 54' 18"	145.16		14	183118.23	229859.52

Согласовано:

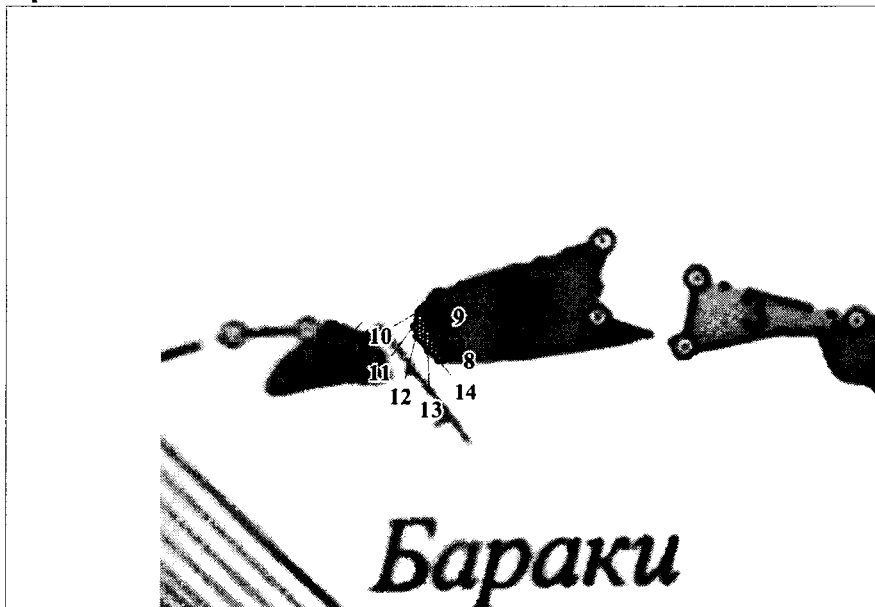
Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

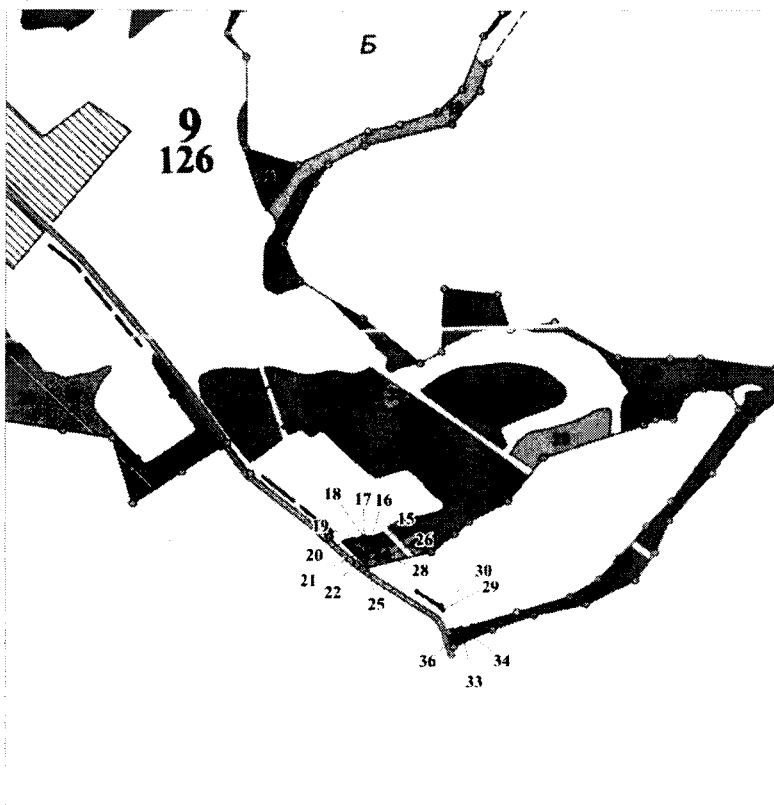
Пригородное участковое лесничество
Масштаб 1: 40000



Улыбышевское участковое лесничество урочище «Судогодское ОПХ»
Фрагмент 2

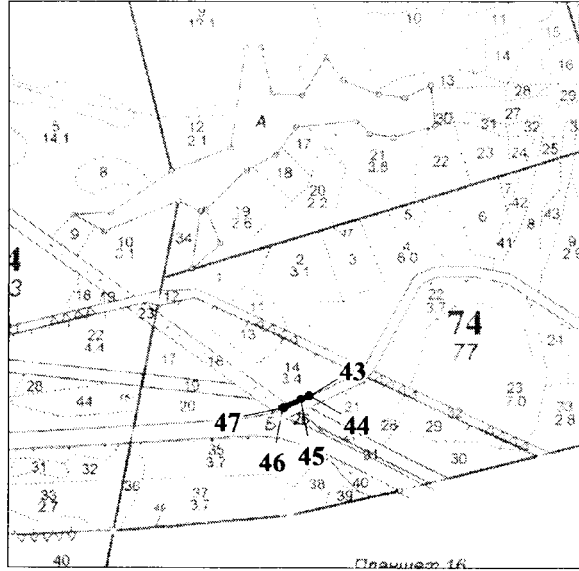


Фрагмент 3

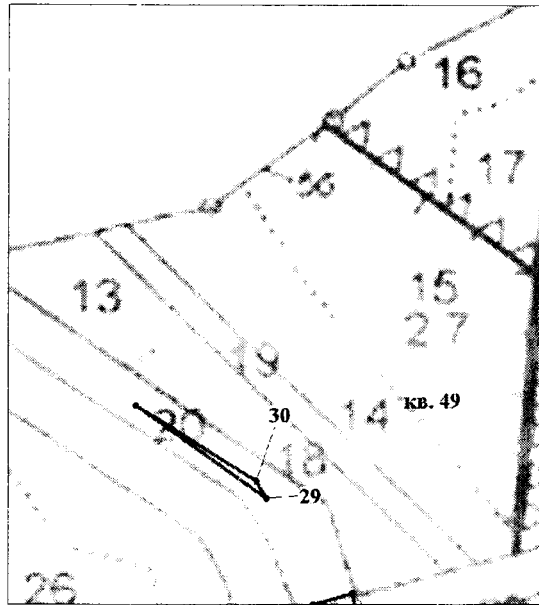


Бараковское участковое лесничество

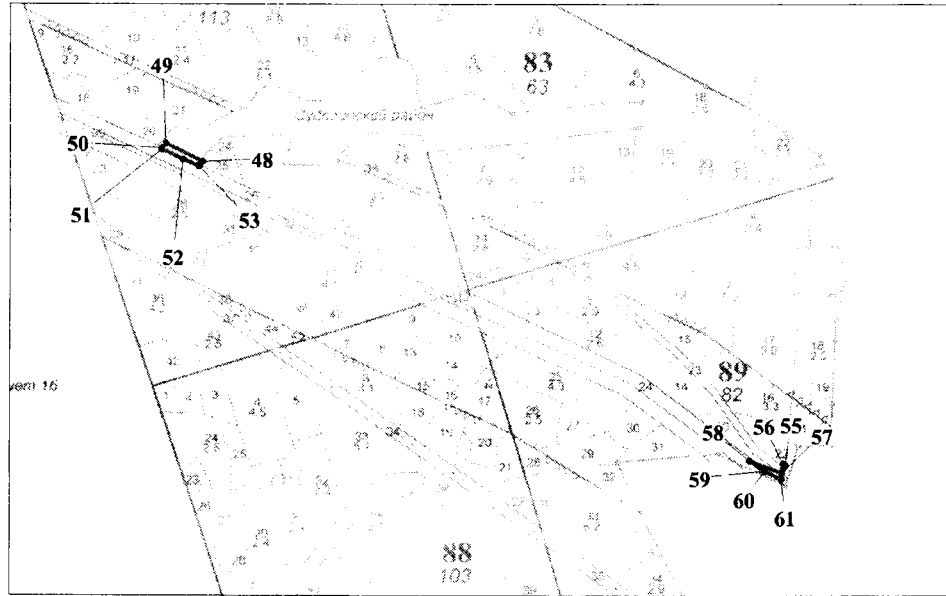
Фрагмент 5
М 1:20000



Фрагмент 4



Фрагмент 6
М 1:20000



Лавровское участковое лесничество урочище «Победа»

Фрагмент 7
М 1:15000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СЗ: 21° 19' 23"	30.69
2-3	ЮЗ: 83° 15' 50"	51.66
3-4	ЮВ: 21° 24' 19"	1.01
4-5	СВ: 83° 13' 40"	15.71
5-6	ЮЗ: 13° 52' 41"	26.36
6-7	ЮВ: 21° 19' 04"	11.55
7-1	СВ: 75° 07' 59"	50.31

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	182812.63	230197.80
2	182841.22	230186.64
3	182835.16	230135.33
4	182834.22	230135.70
5	182836.07	230151.30
6	182810.48	230144.98
7	182799.72	230149.18

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
8-9	СЗ: 21° 19' 17"	62.83
9-10	ЮЗ: 39° 25' 23"	4.75
10-11	ЮЗ: 17° 02' 43"	15.94
11-12	ЮВ: 8° 58' 21"	11.97
12-13	ЮВ: 38° 11' 15"	20.74
13-14	ЮВ: 42° 43' 25"	15.49
14-8	ЮВ: 88° 47' 29"	5.33

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
8	182743.06	230224.94
9	182801.59	230202.10
10	182797.92	230199.08
11	182782.68	230194.41
12	182770.85	230196.28
13	182754.55	230209.10
14	182743.17	230219.61

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
15-16	СЗ: 54° 14' 41"	39.25
16-17	СЗ: 41° 15' 32"	27.72
17-18	СЗ: 44° 59' 60"	2.68

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
15	180389.06	231974.19
16	180412.00	231942.34
17	180432.83	231924.06

18-19	ЮЗ: 38° 40' 03"	17.55
19-20	СЗ: 89° 59' 60"	42.48
20-21	ЮВ: 40° 42' 15"	58.90
21-22	ЮВ: 50° 14' 50"	6.26
22-23	ЮВ: 54° 15' 22"	26.41
23-24	СЗ: 44° 52' 09"	41.83
24-25	ЮВ: 53° 28' 23"	27.32
25-15	СВ: 68° 49' 35"	51.87

18	180434.73	231922.16
19	180421.03	231911.20
20	180421.03	231868.72
21	180376.37	231907.13
22	180372.37	231911.95
23	180356.94	231933.38
24	180386.59	231903.87
25	180370.33	231925.82

Участок № 4

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
26-27	СЗ: 54° 14' 42"	11.72
27-28	ЮЗ: 7° 06' 30"	9.52
28-26	СВ: 76° 21' 08"	11.00

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
26	180362.66	232010.85
27	180369.51	232001.34
28	180360.07	232000.16

Участок № 5

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
29-30	СЗ: 31° 44' 09"	14.70
30-31	СЗ: 55° 14' 05"	0.78
31-32	СЗ: 57° 20' 09"	103.74
32-29	ЮВ: 54° 14' 06"	117.94

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
29	180158.95	232208.28
30	180171.45	232200.55
31	180171.89	232199.91
32	180227.88	232112.58

Участок № 6

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
33-34	СЗ: 12° 33' 49"	29.45

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
33	180060.03	232277.54

34-35	ЮЗ: 74° 57' 06"	30.07
35-36	ЮВ: 21° 50' 08"	32.63
36-33	СВ: 68° 08' 18"	25.12

34	180088.77	232271.14
35	180080.96	232242.10
36	180050.68	232254.23

Участок № 7

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
37-38	СЗ: 65° 11' 09"	3.07
38-39	ЮЗ: 40° 49' 52"	29.40
39-40	ЮЗ: 40° 50' 33"	22.60
40-41	ЮВ: 65° 04' 05"	3.06
41-42	СВ: 40° 54' 22"	31.20
42-37	СВ: 40° 45' 45"	20.81

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
37	178939.43	233704.16
38	178940.72	233701.37
39	178918.48	233682.15
40	178901.38	233667.37
41	178900.09	233670.14
42	178923.67	233690.57

Участок № 8

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
43-44	СЗ: 41° 32' 17"	1.49
44-45	ЮЗ: 65° 15' 48"	21.02
45-46	ЮЗ: 65° 16' 44"	47.11
46-47	ЮВ: 82° 13' 18"	2.94
47-43	СВ: 65° 08' 42"	66.09

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
43	178653.09	235459.91
44	178654.21	235458.92
45	178645.41	235439.83
46	178625.71	235397.03
47	178625.31	235399.94

Участок № 9

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
48-49	СЗ: 63° 17' 22"	120.10
49-50	ЮЗ: 34° 08'	15.93

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
48	177891.61	236989.56
49	177945.59	236882.27

	20"	
50-51	ЮЗ: 34° 17' 36"	4.94
51-52	ЮВ: 64° 33' 53"	67.70
52-53	ЮВ: 64° 32' 37"	49.75
53-54	СВ: 34° 25' 44"	6.94
54-48	СВ: 48° 23' 56"	12.08

50	177932.41	236873.33
51	177928.33	236870.55
52	177899.25	236931.69
53	177877.87	236976.61
54	177883.59	236980.53

Участок № 10

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
55-56	СЗ: 54° 01' 19"	8.96
56-57	ЮЗ: 11° 36' 52"	27.12
57-58	СЗ: 68° 00' 20"	99.25
58-59	ЮВ: 53° 05' 18"	53.34
59-60	ЮВ: 63° 26' 06"	0.07
60-61	ЮВ: 64° 41' 60"	54.54
61-55	СВ: 17° 50' 56"	41.50

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
55	176973.29	238682.73
56	176978.56	238675.48
57	176951.99	238670.02
58	176989.16	238577.99
59	176957.13	238620.64
60	176957.10	238620.70
61	176933.79	238670.01

Участок № 11

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
62-63	СЗ: 17° 33' 21"	29.84
63-64	СЗ: 49° 11' 14"	37.04
64-65	СЗ: 49° 56' 35"	177.38
65-66	СЗ: 52° 26' 41"	112.85
66-67	СЗ: 46° 51' 45"	38.18
67-68	СЗ: 54° 07' 52"	141.26
68-69	СЗ: 70° 07' 42"	78.70
69-70	СЗ: 54° 39' 41"	59.72

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
62	176467.16	239310.05
63	176495.61	239301.05
64	176519.82	239273.02
65	176633.97	239137.25
66	176702.75	239047.79
67	176728.86	239019.93
68	176811.63	238905.46
69	176838.38	238831.44

70-71	ЮВ: 52° 25' 21"	160.19
71-72	ЮВ: 52° 25' 19"	137.00
72-62	ЮВ: 52° 25' 25"	368.19

70	176872.93	238782.72
71	176775.24	238909.67
72	176691.69	239018.25

Участок № 12

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
73-74	СЗ: 65° 18' 12"	9.57
74-75	СЗ: 56° 25' 59"	25.18
75-76	ЮВ: 49° 03' 37"	22.32
76-73	ЮВ: 75° 35' 08"	13.23

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
73	175722.12	240388.92
74	175726.12	240380.23
75	175740.04	240359.25
76	175725.41	240376.11

Участок № 13

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
77-78	СЗ: 75° 36' 51"	153.20
78-79	СЗ: 49° 03' 38"	43.29
79-80	СЗ: 49° 03' 13"	194.68
80-81	СЗ: 50° 07' 08"	293.87
81-82	СЗ: 50° 07' 05"	125.44
82-83	СЗ: 54° 22' 28"	11.95
83-84	СЗ: 59° 09' 08"	284.40
84-85	СЗ: 54° 55' 16"	81.45
85-86	СЗ: 54° 16' 07"	195.29
86-87	СЗ: 61° 21' 25"	3.14
87-88	СЗ: 68° 13' 27"	3.13
88-89	СЗ: 75° 39' 58"	3.15
89-90	СЗ: 77° 06'	25.04

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
77	175666.50	240513.58
78	175704.56	240365.18
79	175732.93	240332.48
80	175860.51	240185.44
81	176048.94	239959.93
82	176129.37	239863.67
83	176136.33	239853.96
84	176282.16	239609.79
85	176328.97	239543.14
86	176443.01	239384.61
87	176444.52	239381.85
88	176445.68	239378.94
89	176446.46	239375.89

	16"	
90-91	СЗ: 49° 09' 17"	13.76
91-92	ЮВ: 18° 30' 28"	5.60
92-93	ЮВ: 18° 34' 23"	19.66
93-94	ЮВ: 52° 24' 56"	49.55
94-95	ЮВ: 52° 26' 40"	4.01
95-96	ЮВ: 53° 22' 24"	40.28
96-97	ЮВ: 56° 28' 10"	136.10
97-98	ЮВ: 56° 28' 14"	231.50
98-99	ЮВ: 56° 34' 42"	18.21
99-100	ЮВ: 56° 34' 54"	77.66
100-101	ЮВ: 56° 35' 03"	266.08
101-102	ЮВ: 50° 29' 14"	351.56
102-103	ЮВ: 50° 35' 43"	63.26
103-104	ЮВ: 50° 35' 05"	22.83
104-105	ЮВ: 50° 33' 51"	3.72
105-106	ЮВ: 76° 34' 07"	143.55
106-77	СВ: 19° 35' 60"	2.68

90	176452.05	239351.48
91	176461.05	239341.07
92	176455.74	239342.85
93	176437.10	239349.11
94	176406.88	239388.38
95	176404.43	239391.56
96	176380.40	239423.89
97	176305.22	239537.34
98	176177.35	239730.32
99	176167.32	239745.52
100	176124.55	239810.34
101	175978.01	240032.44
102	175754.33	240303.66
103	175714.18	240352.54
104	175699.68	240370.18
105	175697.32	240373.05
106	175663.97	240512.68

Участок № 14

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
107-108	СЗ: 76° 37' 12"	46.38
108-109	СЗ: 76° 37' 10"	94.44
109-110	СЗ: 76° 37' 34"	28.01
110-111	СЗ: 77° 29' 33"	36.95
111-112	ЮЗ: 3° 40' 50"	5.14
112-113	ЮВ: 76° 46' 34"	205.90
113-114	СВ: 2° 29' 22"	3.97
114-107	СВ: 2° 09'	1.19

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
107	175534.80	240935.71
108	175545.53	240890.59
109	175567.39	240798.71
110	175573.87	240771.46
111	175581.87	240735.38
112	175576.74	240735.05
113	175529.64	240935.49
114	175533.61	240935.66

	40"				
--	-----	--	--	--	--

Участок № 15

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
115-116	СЗ: 77° 54' 33"	236.68
116-117	ЮВ: 3° 19' 57"	5.94
117-118	ЮВ: 3° 23' 59"	1.52
118-119	ЮВ: 76° 33' 55"	143.81
119-120	ЮВ: 76° 34' 05"	90.56
120-115	СВ: 13° 49' 21"	12.68

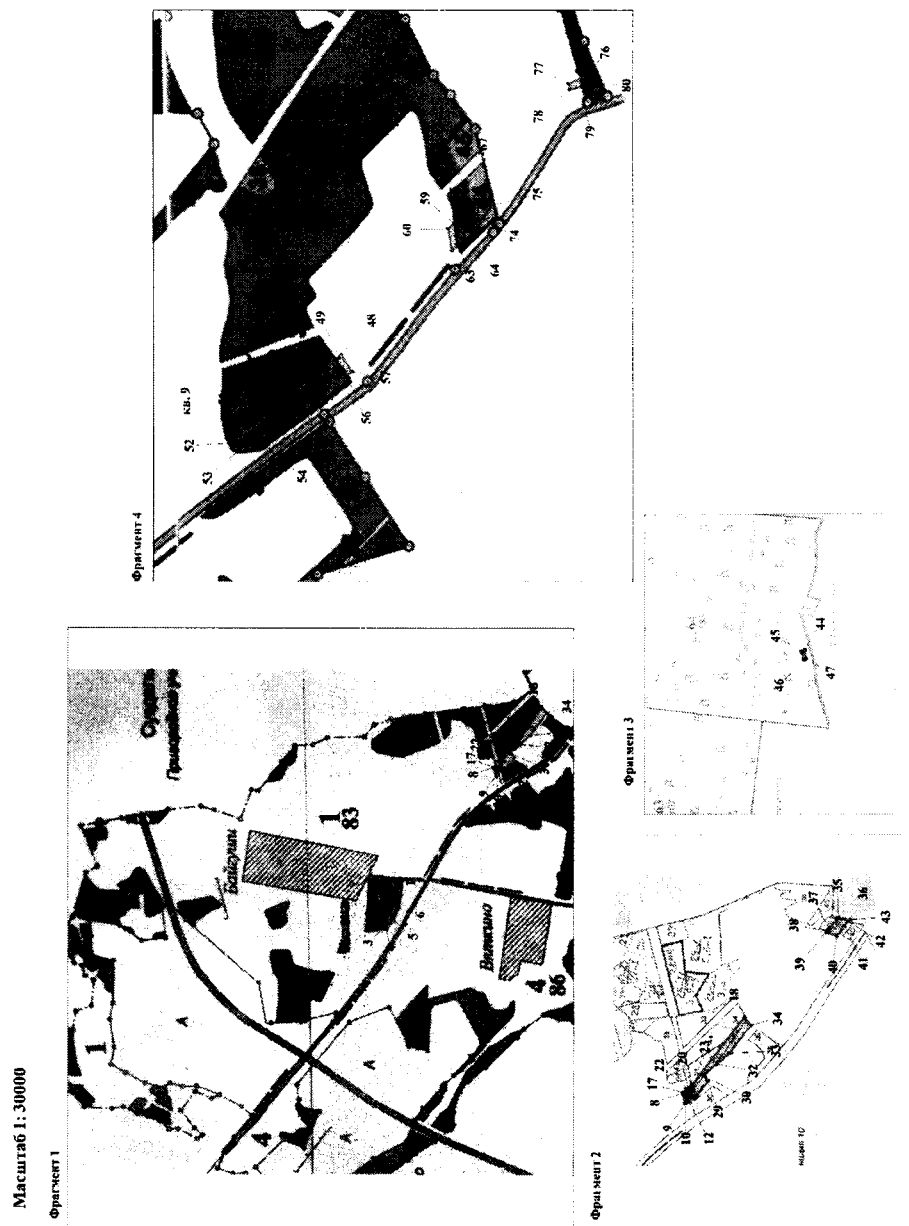
Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
115	175573.63	240945.48
116	175623.20	240714.05
117	175617.28	240714.40
118	175615.76	240714.49
119	175582.35	240854.36
120	175561.31	240942.45

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягошкин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СЗ: 61° 09' 34"	178.66
2-3	СЗ: 54° 28' 13"	18.92

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	185378.55	226839.47
2	185464.73	226682.97

3-4	ЮВ: 1° 11' 37"	18.00
4-5	ЮВ: 50° 31' 25"	71.18
5-6	ЮВ: 68° 03' 47"	78.27
6-1	ЮВ: 83° 55' 30"	44.22

3	185475.73	226667.57
4	185457.73	226667.95
5	185412.47	226722.89
6	185383.23	226795.50

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
7-8	СЗ: 26° 55' 56"	17.27
8-9	ЮЗ: 72° 15' 47"	51.01
9-10	ЮВ: 39° 07' 39"	1.87
10-11	ЮВ: 26° 54' 54"	12.08
11-12	СВ: 80° 47' 10"	11.94
12-13	ЮЗ: 63° 58' 31"	11.38
13-14	ЮВ: 26° 52' 11"	1.26
14-15	СВ: 89° 14' 23"	20.91
15-16	СВ: 76° 20' 13"	20.67
16-17	СЗ: 10° 35' 22"	9.59
17-7	СВ: 76° 44' 12"	8.63

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
7	184757.94	227668.83
8	184773.34	227661.01
9	184757.80	227612.42
10	184756.35	227613.60
11	184745.58	227619.07
12	184747.49	227630.86
13	184742.50	227620.63
14	184741.37	227621.20
15	184741.65	227642.11
16	184746.53	227662.19
17	184755.96	227660.43

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
18-19	СЗ: 52° 31' 46"	419.33
19-20	СЗ: 52° 31' 04"	5.76
20-21	ЮЗ: 76° 42' 02"	16.27
21-22	СЗ: 46° 55' 52"	11.02
22-23	ЮЗ: 76° 31' 42"	26.40

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
18	184468.91	228033.86
19	184724.01	227701.06
20	184727.51	227696.49
21	184723.77	227680.66
22	184731.29	227672.61

23-24	ЮЗ: 52° 38' 34"	15.87
24-25	ЮВ: 30° 30' 10"	3.52
25-26	ЮВ: 85° 55' 44"	6.34
26-27	ЮВ: 35° 04' 49"	6.77
27-28	ЮВ: 9° 45' 26"	4.07
28-29	ЮВ: 52° 31' 51"	94.20
29-30	СВ: 53° 32' 00"	28.13
30-31	СВ: 53° 28' 48"	8.60
31-32	ЮВ: 40° 11' 09"	83.04
32-33	ЮВ: 40° 11' 20"	82.08
33-34	ЮВ: 52° 31' 45"	169.91
34-18	СВ: 52° 39' 07"	51.78

23	184725.14	227646.94
24	184715.51	227634.32
25	184712.48	227636.11
26	184712.03	227642.43
27	184706.49	227646.32
28	184702.48	227647.01
29	184645.17	227721.78
30	184661.89	227744.40
31	184667.00	227751.31
32	184603.57	227804.89
33	184540.87	227857.85
34	184437.50	227992.70

Участок № 4

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
35-36	СЗ: 51° 22' 45"	13.75
36-37	СЗ: 50° 00' 54"	58.85
37-38	СЗ: 46° 16' 26"	13.83
398-39	СЗ: 46° 18' 55"	6.70
39-40	ЮЗ: 18° 43' 43"	55.06
40-41	ЮВ: 49° 59' 20"	59.70
41-42	ЮВ: 51° 22' 45"	27.59
42-43	ЮВ: 51° 23' 17"	11.25
43-35	СВ: 12° 46' 05"	55.55

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
35	184013.12	228515.64
36	184021.70	228504.90
37	184059.52	228459.81
38	184069.08	228449.81
39	184073.71	228444.97
40	184021.57	228427.29
41	183983.18	228473.02
42	183965.96	228494.57
43	183958.94	228503.36

Участок № 5

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
44-45	СЗ: 21° 19' 47"	19.96
45-46	ЮЗ: 74° 48' 34"	50.29
46-47	ЮВ: 21° 20' 53"	12.32
47-44	СВ: 83° 15' 50"	51.66

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
44	182841.22	230186.64
45	182859.81	230179.38
46	182846.63	230130.85
47	182835.16	230135.33

Участок № 6

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
48-49	СЗ: 48° 56' 43"	6.17
49-50	СЗ: 36° 58' 04"	12.30
50-51	СЗ: 36° 59' 07"	346.74
51-52	СЗ: 15° 34' 42"	5.95
52-53	ЮЗ: 51° 45' 52"	25.62
53-54	ЮВ: 14° 44' 31"	70.15
54-55	ЮВ: 36° 59' 10"	142.69
55-56	ЮВ: 36° 59' 10"	140.67
56-57	ЮВ: 36° 58' 24"	17.47
57-48	СВ: 57° 48' 15"	51.45

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
48	180743.21	231583.54
49	180747.26	231578.89
50	180757.09	231571.49
51	181034.06	231362.89
52	181039.79	231361.29
53	181023.94	231341.17
54	180956.10	231359.02
55	180842.12	231444.86
56	180729.76	231529.49
57	180715.80	231540.00

Участок № 7

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
58-59	СЗ: 41° 11' 55"	3.20
59-60	СЗ: 41° 17' 26"	21.64
60-61	ЮЗ: 82° 20' 53"	59.99

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
58	180432.83	231924.06
59	180435.24	231921.95
60	180451.50	231907.67

61-62	ЮВ: 41° 16' 04"	20.77
62-63	ЮВ: 41° 11' 09"	4.94
63-64	ЮВ: 48° 20' 11"	4.74
64-65	СВ: 89° 59' 60"	42.48
65-66	СВ: 38° 40' 03"	17.55
66-68	ЮВ: 45° 00' 00"	2.68

61	180443.51	231848.22
62	180427.90	231861.92
63	180424.18	231865.18
64	180421.03	231868.72
65	180421.03	231911.20
66	180434.73	231922.16

Участок № 8

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
67-68	СЗ: 54° 13' 54"	29.02
68-69	ЮЗ: 76° 21' 08"	11.00
69-70	СВ: 7° 06' 30"	9.52
70-71	СЗ: 54° 14' 23"	33.46
71-72	ЮЗ: 68° 49' 35"	51.87
72-73	СЗ: 53° 28' 23"	27.32
73-74	ЮВ: 44° 52' 09"	41.83
74-75	ЮВ: 54° 13' 32"	41.35
75-67	СВ: 79° 09' 05"	68.70

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
67	180345.70	232034.40
68	180362.66	232010.85
69	180360.07	232000.16
70	180369.51	232001.34
71	180389.06	231974.19
72	180370.33	231925.82
73	180386.59	231903.87
74	180356.94	231933.38
75	180332.77	231966.93

Участок № 9

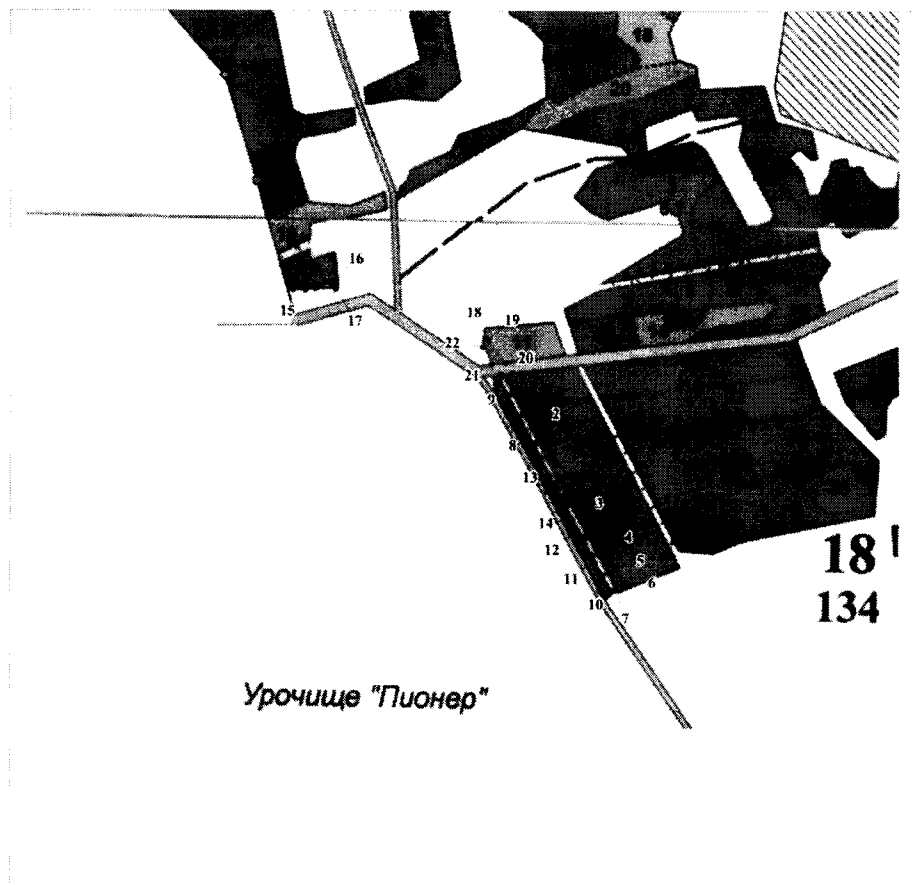
Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
76-77	СЗ: 21° 49' 43"	58.45
77-78	ЮЗ: 79° 23' 02"	15.31
78-79	ЮВ: 12° 32' 05"	31.65
79-80	ЮВ: 12° 33' 49"	29.45
80-76	СВ: 70° 46' 25"	24.89

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
76	180068.23	232301.05
77	180122.49	232279.31
78	180119.67	232264.27
79	180088.77	232271.14
80	180060.03	232277.54

Лавровское участковое лесничество урочище «Лаврово»
 Масштаб 1: 15 000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	ЮВ: 29° 43' 28"	178.06
2-3	ЮВ: 28° 12' 14"	367.53
3-4	ЮВ: 28° 50' 21"	115.29
4-5	ЮВ: 32° 02' 35"	45.81
5-6	ЮВ: 33° 29' 34"	67.07
6-7	ЮЗ: 67° 49' 07"	40.33
7-8	СЗ: 28° 59' 15"	536.41
8-9	СЗ: 28° 59'	246.72

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	174511.60	248027.08
2	174356.96	248115.37
3	174033.07	248289.07
4	173932.07	248344.68
5	173893.24	248368.99
6	173837.30	248406.00
7	173822.08	248368.66
8	174291.29	248108.70

	23"	
9-1	СВ: 83° 14' 15"	38.22

9	174507.10	247989.13

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
10-11	СЗ: 32° 05' 14"	49.46
11-12	СЗ: 28° 50' 03"	115.30
12-13	СЗ: 28° 12' 21"	173.12
13-14	ЮВ: 28° 59' 20"	135.94
14-10	ЮВ: 28° 59' 16"	201.85

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
10	173866.09	248327.13
11	173907.99	248300.86
12	174008.99	248245.25
13	174161.56	248163.43
14	174042.65	248229.31

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
15-16	СВ: 72° 51' 03"	96.40
16-17	ЮВ: 5° 25' 48"	23.46
17-15	ЮЗ: 86° 55' 25"	94.47

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
15	174763.97	247364.45
16	174792.40	247456.57
17	174769.04	247458.79

Участок № 4

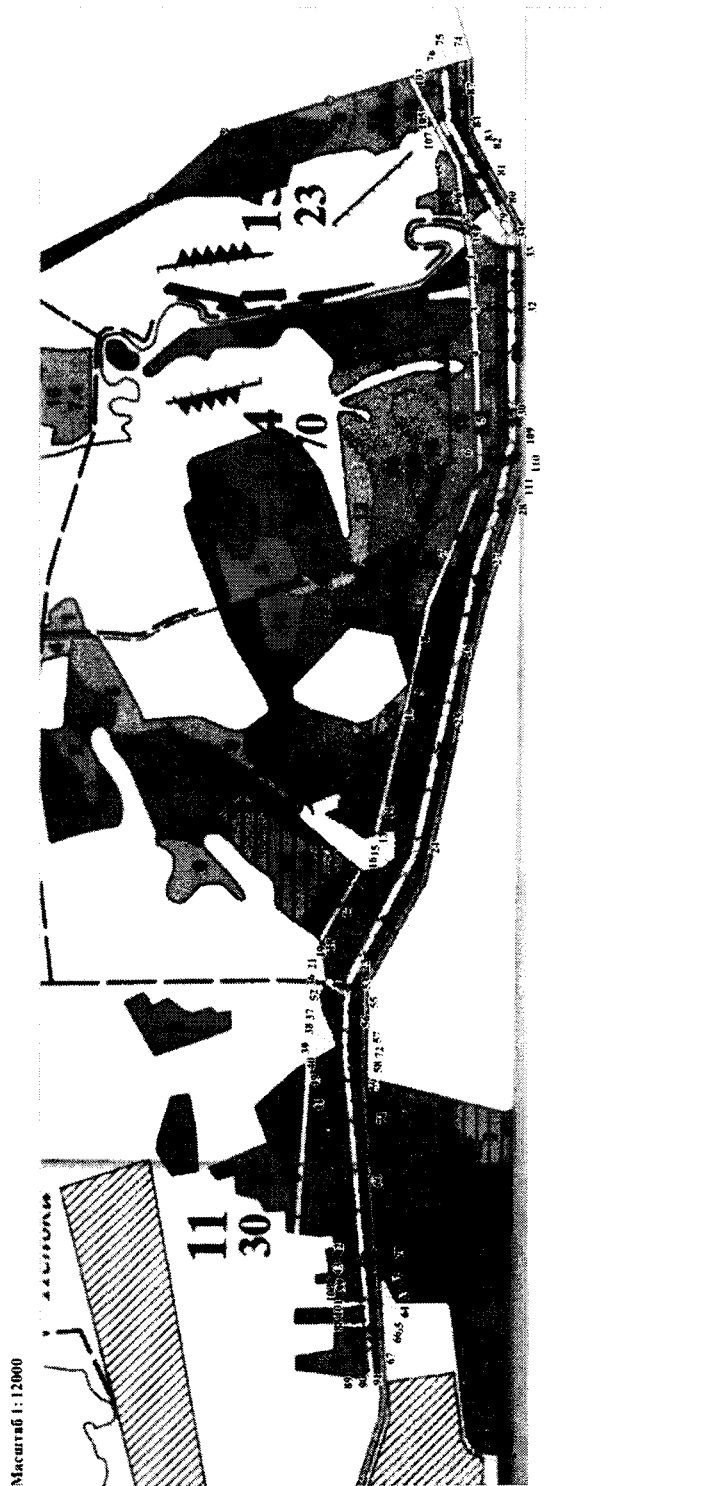
Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
18-19	ЮВ: 48° 24' 23"	9.82
19-20	ЮВ: 39° 54' 45"	88.03
20-21	ЮЗ: 83° 14' 53"	45.16
21-22	СЗ: 28° 36' 44"	59.25
22-18	СВ: 18° 58' 15"	28.91

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
18	174618.22	247940.83
19	174611.70	247948.17
20	174544.18	248004.65
21	174538.87	247959.80
22	174590.88	247931.43

Лавровское участковое лесничество урочище «Победа»



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок №1						
1-2	ЮЗ: 81° 59' 23"	61.89		1	174577.82	246730.78
2-3	ЮЗ: 89° 51' 29"	139.18		2	174569.20	246669.49
3-4	ЮЗ: 89° 51' 32"	131.05		3	174568.85	246530.31
4-5	ЮЗ: 88° 25' 49"	276.25		4	174568.53	246399.26
5-6	СЗ: 88° 23' 55"	70.05		5	174560.96	246123.11
6-7	СЗ: 73° 18' 17"	337.82		6	174562.92	246053.09
7-8	СЗ: 74° 36' 60"	319.39		7	174659.97	245729.51
8-9	СЗ: 80° 57' 46"	185.35		8	174744.70	245421.56
9-10	СЗ: 80° 58' 09"	71.53		9	174773.81	245238.51
10-11	СЗ: 78° 46' 40"	327.69		10	174785.04	245167.87
11-12	СЗ: 66° 56' 35"	63.69		11	174848.81	244846.45
12-13	ЮЗ: 87° 00' 09"	16.21		12	174873.76	244787.84
13-14	СЗ: 69° 52' 59"	22.22		13	174872.91	244771.66
14-15	СЗ: 32° 29' 29"	14.62		14	174880.55	244750.79
15-16	СЗ: 66° 56' 27"	55.07		15	174892.88	244742.94
16-17	СЗ: 62° 07' 31"	247.13		16	174914.45	244692.27
17-18	СЗ: 66° 34' 16"	92.88		17	175030.00	244473.81
18-19	СЗ: 72° 25' 06"	6.53		18	175066.93	244388.59
19-20	СЗ: 86° 33' 28"	6.00		19	175068.90	244382.36
20-21	ЮЗ: 88° 22' 04"	8.69		20	175069.26	244376.38
21-22	ЮЗ: 6° 57' 23"	32.88		21	175069.01	244367.69
22-23	ЮВ: 86° 02' 47"	3.48		22	175036.37	244363.71
23-24	ЮВ: 63° 29' 58"	458.06		23	175036.13	244367.18
24-25	ЮВ: 78° 25' 03"	454.79		24	174831.74	244777.12
25-26	ЮВ: 78° 25' 09"	179.51		25	174740.43	245222.65
26-27	ЮВ: 78° 25' 02"	337.82		26	174704.39	245398.51
27-28	ЮВ: 69° 53'	160.61		27	174636.56	245729.45

	10"					
28-29	ЮВ: 78° 06' 06"	171.04		28	174581.33	245880.26
29-30	ЮВ: 78° 06' 15"	68.04		29	174546.07	246047.63
30-31	СВ: 89° 01' 18"	98.38		30	174532.04	246114.21
31-32	СВ: 89° 01' 32"	315.80		31	174533.72	246212.58
32-33	СВ: 89° 01' 29"	196.07		32	174539.09	246528.34
33-34	СВ: 4° 45' 10"	26.52		33	174542.43	246724.38
34-35	СВ: 25° 06' 60"	7.03		34	174568.86	246726.58
35-1	СВ: 25° 05' 22"	2.87		35	174575.23	246729.56
Участок №2						
36-37	ЮЗ: 88° 20' 16"	147.12		36	175067.76	244324.93
37-38	ЮЗ: 66° 18' 11"	30.90		37	175063.49	244177.87
38-39	СЗ: 27° 52' 29"	12.91		38	175051.07	244149.57
39-40	ЮЗ: 88° 19' 58"	29.13		39	175062.49	244143.53
40-41	ЮЗ: 83° 29' 30"	181.24		40	175061.64	244114.42
41-42	ЮЗ: 84° 04' 11"	525.65		41	175041.10	243934.35
42-43	СЗ: 88° 57' 22"	51.47		42	174986.79	243411.52
43-44	ЮВ: 4° 15' 23"	8.79		43	174987.73	243360.06
44-45	ЮЗ: 85° 49' 55"	23.01		44	174978.96	243360.71
45-46	ЮВ: 0° 51' 37"	5.00		45	174977.29	243337.76
46-47	СВ: 84° 53' 02"	316.32		46	174972.29	243337.84
47-48	СВ: 84° 59' 32"	19.59		47	175000.50	243652.90
48-49	СВ: 84° 58' 50"	374.43		48	175002.21	243672.41
49-50	СВ: 84° 58' 36"	104.41		49	175034.97	244045.40
50-51	СВ: 84° 58' 37"	5.23		50	175044.11	244149.41
51-52	ЮВ: 89° 32' 26"	104.73		51	175044.57	244154.62
52-53	ЮВ: 85° 58' 11"	46.53		52	175043.73	244259.34
53-36	СВ: 35° 05' 13"	33.36		53	175040.46	244305.75
Участок № 3						
54-55	СЗ: 85° 57' 49"	25.57		54	175016.57	244283.85
55-56	СЗ: 89° 32' 23"	102.72		55	175018.37	244258.34

56-57	ЮЗ: 84° 59' 47"	14.88		56	175019.20	244155.63
57-58	ЮЗ: 84° 58' 52"	82.73		57	175017.90	244140.81
58-59	ЮЗ: 84° 57' 48"	11.11		58	175010.66	244058.40
59-60	ЮЗ: 84° 58' 50"	393.71		59	175009.69	244047.34
60-61	ЮЗ: 84° 52' 58"	86.11		60	174975.24	243655.14
61-62	ЮЗ: 84° 53' 08"	231.86		61	174967.56	243569.38
62-63	ЮВ: 0° 44' 39"	4.04		62	174946.89	243338.44
63-64	ЮЗ: 88° 34' 04"	0.30		63	174942.85	243338.49
64-65	СЗ: 0° 44' 49"	4.03		64	174942.84	243338.19
65-66	ЮЗ: 85° 16' 33"	91.89		65	174946.87	243338.14
66-67	ЮЗ: 84° 42' 17"	86.71		66	174939.30	243246.56
67-68	СВ: 87° 22' 51"	158.21		67	174931.30	243160.22
68-69	ЮВ: 89° 00' 23"	19.89		68	174938.53	243318.27
69-70	ЮВ: 88° 59' 18"	76.04		69	174938.18	243338.16
70-71	СВ: 84° 04' 10"	526.12		70	174936.84	243414.19
71-72	СВ: 83° 29' 35"	180.08		71	174991.20	243937.49
72-73	СВ: 88° 06' 30"	24.54		72	175011.61	244116.41
73-74	СВ: 88° 20' 05"	142.97		73	175012.42	244140.94
Участок № 4						
74-75	СЗ: 17° 00' 45"	25.22		74	174708.46	247313.10
75-76	ЮЗ: 84° 09' 32"	12.45		75	174732.58	247305.72
76-77	ЮЗ: 85° 11' 23"	158.49		76	174731.31	247293.33
77-78	ЮЗ: 61° 15' 55"	115.88		77	174718.02	247135.40
78-79	ЮЗ: 61° 16' 00"	184.58		78	174662.31	247033.79
79-80	ЮВ: 21° 49' 27"	6.98		79	174573.58	246871.94
80-81	СВ: 69° 43' 04"	42.23		80	174567.10	246874.54
81-82	СВ: 62° 18' 39"	113.87		81	174581.74	246914.15
82-83	СВ: 60° 44' 40"	24.94		82	174634.65	247014.98
83-84	СВ: 60° 44' 13"	48.24		83	174646.84	247036.74
84-85	СВ: 60° 43' 48"	4.26		84	174670.42	247078.82

85-86	CB: 89° 06' 31"	8.68		85	174672.50	247082.54
86-87	CB: 66° 18' 46"	73.69		86	174672.64	247091.22
87-74	CB: 87° 41' 39"	154.53		87	174702.24	247158.70
Участок № 5						
88-89	ЮЗ: 87° 26' 10"	150.72		88	174985.17	243245.44
89-90	ЮВ: 46° 51' 31"	21.59		89	174978.43	243094.87
90-91	ЮВ: 2° 54' 23"	11.69		90	174963.67	243110.62
91-92	CB: 84° 52' 56"	133.68		91	174952.00	243111.21
92-88	CB: 2° 54' 35"	21.27		92	174963.92	243244.36
Участок № 6						
93-94	СЗ: 36° 31' 44"	1.76		93	174721.14	247081.67
94-95	ЮЗ: 66° 19' 25"	37.20		94	174722.56	247080.62
95-96	ЮЗ: 62° 18' 54"	172.98		95	174707.62	247046.55
96-97	ЮЗ: 69° 45' 14"	46.08		96	174627.25	246893.37
97-98	ЮВ: 41° 07' 12"	15.36		97	174611.30	246850.14
98-93	CB: 61° 15' 51"	252.53		98	174599.73	246860.24
Участок № 7						
99-100	СЗ: 1° 53' 47"	18.13		99	174970.04	243312.73
100-101	ЮЗ: 87° 25' 37"	42.43		100	174988.16	243312.13
101-102	ЮВ: 1° 55' 55"	20.02		101	174986.26	243269.74
102-99	CB: 84° 52' 31"	42.48		102	174966.25	243270.41
Участок № 8						
103-104	ЮЗ: 87° 41' 30"	89.38		103	174755.57	247240.73
104-105	ЮЗ: 82° 51' 29"	3.14		104	174751.97	247151.42
105-106	ЮЗ: 75° 39' 58"	3.15		105	174751.58	247148.31
106-107	ЮЗ: 67° 28' 60"	5.13		106	174750.80	247145.26
107-108	ЮВ: 29° 26' 56"	1.80		107	174748.84	247140.52
108-103	CB: 85° 13' 19"	99.68		108	174747.27	247141.40
Участок № 9						
109-110	СЗ: 78° 05' 23"	28.49		109	174512.75	246067.18
110-111	СЗ: 78° 06' 45"	41.72		110	174518.63	246039.30
111-112	ЮВ: 73° 19'	47.91		111	174527.23	245998.47

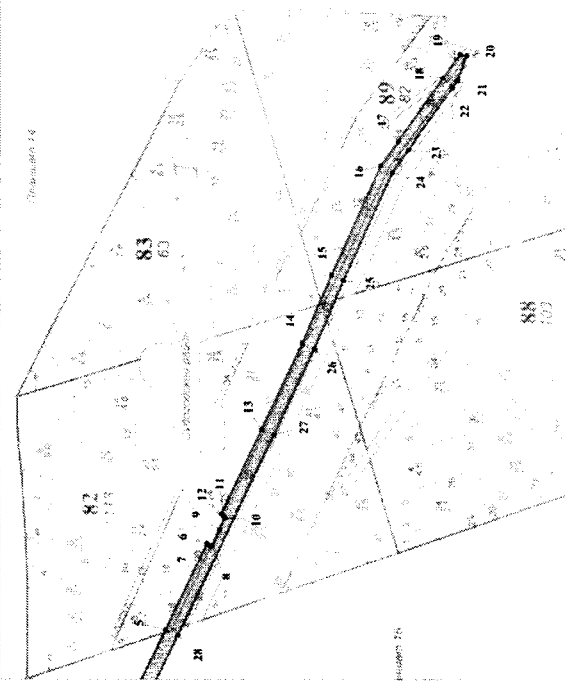
	35"					
112-109	ЮВ: 88° 10' 23"	22.82		112	174513.48	246044.37

Согласовано:

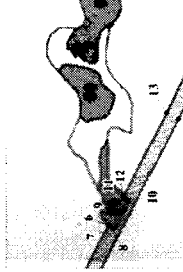
Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

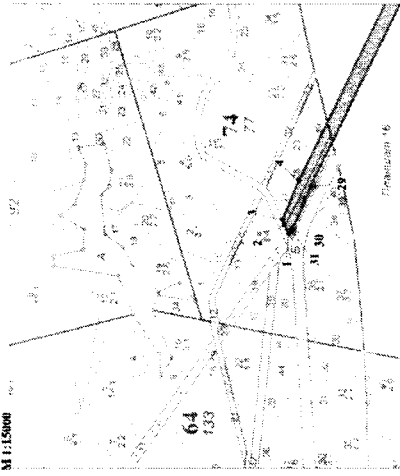
Фрагмент 3
М 1:15000



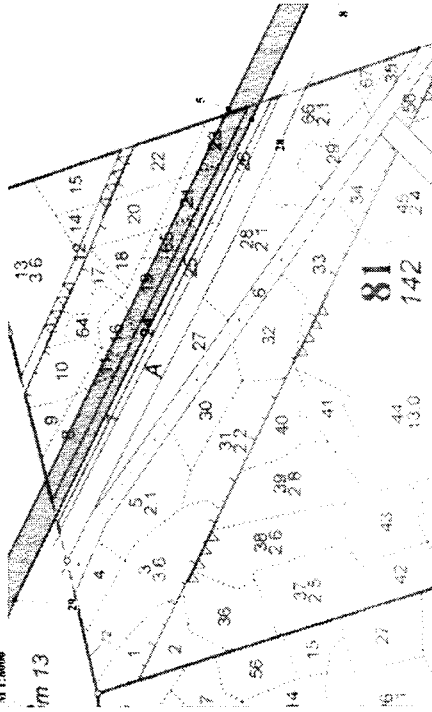
Фрагмент 4
М 1:15000



Фрагмент 1
М 1:15000



Фрагмент 2
М 1:8000



Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 65° 15' 58"	37.16
2-3	СВ: 65° 19' 01"	20.83
3-4	ЮВ: 67° 01' 36"	156.88
4-5	ЮВ: 63° 22' 56"	1051.57
5-6	ЮВ: 63° 17' 28"	353.99
6-7	ЮЗ: 34° 08' 20"	15.93
7-8	ЮЗ: 34° 17' 36"	4.94
8-9	ЮВ: 64° 33' 53"	67.70
9-10	ЮВ: 64° 32' 37"	49.75
10-11	СВ: 34° 25' 44"	6.94
11-12	СВ: 48° 23' 56"	12.08
12-13	ЮВ: 63° 17' 27"	345.36
13-14	ЮВ: 64° 08' 05"	355.71
14-15	ЮВ: 66° 09' 25"	275.95
15-16	ЮВ: 64° 21' 24"	443.24
16-17	ЮВ: 53° 35' 22"	108.87
17-18	ЮВ: 53° 23' 25"	287.13
18-19	ЮВ: 53° 59' 12"	107.86
19-20	ЮЗ: 11° 36' 52"	27.12
20-21	СЗ: 68° 00' 20"	99.25
21-22	СЗ: 56° 00' 21"	31.36
22-23	СЗ: 53° 23' 23"	281.69
23-24	СЗ: 53° 34' 58"	101.78
24-25	СЗ: 64° 22' 39"	437.75
25-26	СЗ: 66° 09' 25"	275.95
26-27	СЗ: 64° 08' 06"	355.72
27-28	СЗ: 63° 17' 26"	819.45

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	178612.82	235428.82
2	178628.37	235462.57
3	178637.07	235481.50
4	178575.84	235625.93
5	178104.70	236566.05
6	177945.59	236882.27
7	177932.41	236873.33
8	177928.33	236870.55
9	177899.25	236931.69
10	177877.87	236976.61
11	177883.59	236980.53
12	177891.61	236989.56
13	177736.38	237298.07
14	177581.20	237618.15
15	177469.65	237870.55
16	177277.83	238270.13
17	177213.21	238357.75
18	177041.98	238588.23
19	176978.56	238675.48
20	176951.99	238670.02
21	176989.16	238577.99
22	177006.70	238551.99
23	177174.69	238325.87
24	177235.11	238243.97
25	177424.41	237849.27
26	177535.96	237596.87
27	177691.14	237276.79

28-29	СЗ: 63° 22' 56"	1051.58
29-30	СЗ: 67° 01' 45"	174.42
30-31	СЗ: 57° 36' 09"	6.27
31-1	СЗ: 42° 39' 35"	14.68

28	178059.46	236544.77
29	178530.60	235604.65
30	178598.67	235444.06
31	178602.03	235438.76

Согласовано:

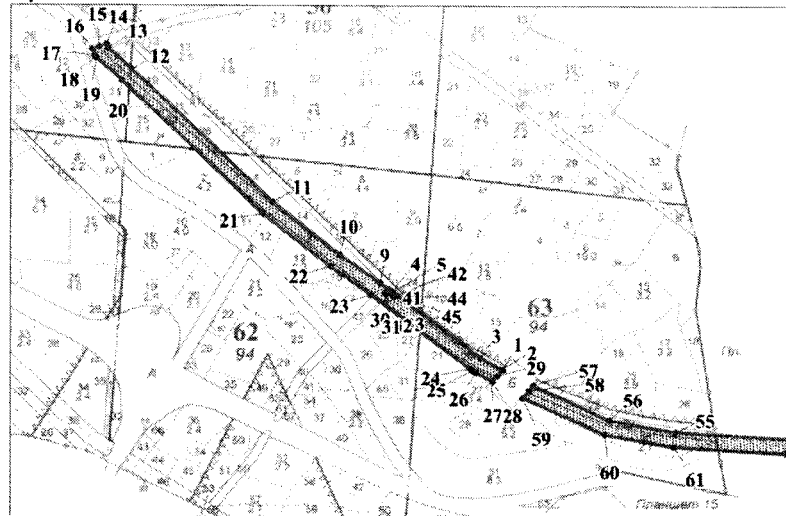
Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягошкин
 (подпись) (Ф.И.О.)

Директор
 ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
 (подпись) (Ф.И.О.)

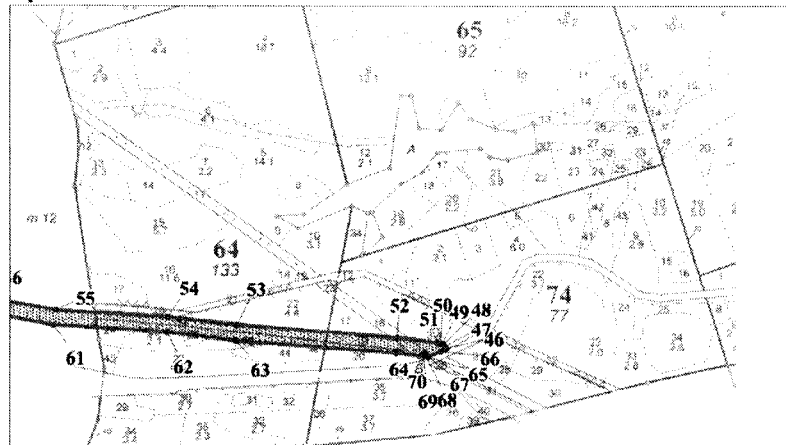
Бараковское участковое лесничество

Масштаб 1: 20000

Фрагмент 1



Фрагмент 2



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок № 1						
1-2	СЗ: 61° 25' 36"	2.78		1	178991.90	233605.14
2-3	СЗ: 61° 23' 03"	83.14		2	178993.23	233602.70
3-4	СЗ: 53° 03' 44"	363.01		3	179033.05	233529.72
4-5	ЮВ: 42° 50' 20"	0.56		4	179251.20	233239.57

5-6	Ю3: 41° 31' 20"	2.89		5	179250.79	233239.95
6-7	С3: 42° 40' 40"	6.15		6	179248.63	233238.04
7-8	СВ: 41° 45' 59"	1.88		7	179253.15	233233.87
8-9	С3: 53° 04' 02"	43.80		8	179254.55	233235.12
9-10	С3: 54° 49' 14"	165.10		9	179280.87	233200.11
10-11	С3: 51° 59' 44"	279.72		10	179375.99	233065.16
11-12	С3: 46° 25' 59"	634.93		11	179548.22	232844.75
12-13	С3: 48° 23' 58"	105.09		12	179985.82	232384.70
13-14	С3: 21° 51' 36"	13.62		13	180055.59	232306.12
14-15	Ю3: 70° 46' 25"	24.89		14	180068.23	232301.05
15-16	Ю3: 68° 08' 18"	25.12		15	180060.03	232277.54
16-17	ЮВ: 21° 50' 39"	20.50		16	180050.68	232254.23
17-18	ЮВ: 28° 42' 52"	6.26		17	180031.65	232261.86
18-19	ЮВ: 43° 12' 20"	6.27		18	180026.16	232264.87
19-20	ЮВ: 48° 23' 34"	111.30		19	180021.59	232269.16
20-21	ЮВ: 46° 26' 01"	635.32		20	179947.69	232352.38
21-22	ЮВ: 51° 59' 41"	280.85		21	179509.83	232812.71
22-23	ЮВ: 54° 49' 19"	165.67		22	179336.90	233034.01
23-24	ЮВ: 53° 03' 04"	407.51		23	179241.46	233169.42
24-25	ЮВ: 53° 48' 28"	9.39		24	178996.50	233495.09
25-26	ЮВ: 61° 15' 37"	14.85		25	178990.96	233502.67
26-27	ЮВ: 61° 25' 06"	59.67		26	178983.82	233515.69
27-28	ЮВ: 61° 17' 27"	2.78		27	178955.27	233568.08
28-29	СВ: 42° 19' 53"	22.55		28	178953.94	233570.52
29-1	СВ: 42° 23' 06"	28.83		29	178970.61	233585.71
Участок № 2						
30-31	С3: 89° 59' 60"	2.80		30	179250.23	233220.43
31-32	ЮВ: 0° 00' 00"	2.80		31	179250.23	233217.63
32-33	СВ: 89° 59' 60"	2.80		32	179247.43	233217.63
33-30	СВ: 0° 00' 00"	2.80		33	179247.43	233220.43

Участок № 3						
34-35	СЗ: 45° 24' 07"	3.02		34	179257.78	233229.39
35-36	ЮЗ: 44° 42' 04"	3.05		35	179259.90	233227.24
36-37	ЮВ: 46° 08' 17"	3.20		36	179257.73	233225.09
37-34	СВ: 41° 15' 59"	3.01		37	179255.51	233227.40
Участок № 4						
38-39	СЗ: 89° 59' 60"	2.80		38	179240.75	233248.94
39-40	ЮВ: 0° 00' 00"	2.80		40	179240.75	233246.14
40-41	СВ: 89° 59' 60"	2.80		41	179237.95	233246.14
41-38	СВ: 0° 00' 00"	2.80		42	179237.95	233248.94
Участок № 5						
42-43	СЗ: 89° 59' 60"	2.00		43	179239.59	233252.02
43-44	ЮВ: 0° 00' 00"	2.00		44	179239.59	233250.02
44-45	СВ: 89° 59' 60"	2.00		45	179237.59	233250.02
45-42	СВ: 0° 00' 00"	2.00		46	179237.59	233252.02
Участок № 6						
46-47	СЗ: 41° 32' 07"	10.88		47	178654.21	235458.92
47-48	СЗ: 50° 17' 60"	6.26		48	178662.35	235451.71
48-49	СЗ: 61° 21' 25"	3.14		49	178666.35	235446.89
49-50	СЗ: 71° 57' 18"	6.27		50	178667.86	235444.13
50-51	СЗ: 78° 30' 56"	11.11		51	178669.80	235438.17
51-52	СЗ: 82° 20' 17"	131.52		52	178672.01	235427.28
52-53	СЗ: 85° 27' 37"	531.60		53	178689.55	235296.94
53-54	СЗ: 83° 17' 40"	227.89		54	178731.62	234767.01
54-55	СЗ: 86° 13' 03"	367.11		55	178758.23	234540.68
55-56	СЗ: 79° 33' 04"	221.82		56	178782.45	234174.37
56-57	СЗ: 65° 08' 48"	277.79		57	178822.68	233956.22
57-58	ЮЗ: 40° 45' 45"	20.81		58	178939.43	233704.16
58-59	ЮЗ: 40° 54' 49"	31.18		59	178923.67	233690.57
59-60	ЮВ: 65° 10' 37"	298.25		60	178900.10	233670.15
60-61	ЮВ: 79° 29' 50"	229.59		61	178774.89	233940.85

61-62	ЮВ: 86° 11' 19"	371.77		62	178733.04	234166.59
62-63	ЮВ: 83° 17' 40"	227.89		63	178708.33	234537.54
63-64	ЮВ: 85° 27' 40"	531.12		64	178681.72	234763.87
64-65	ЮВ: 82° 19' 22"	104.65		65	178639.69	235293.32
65-66	СВ: 65° 16' 44"	47.11		66	178625.71	235397.03
66-46	СВ: 65° 15' 48"	21.02		67	178645.41	235439.83
Участок № 7						
67-68	СЗ: 54° 27' 44"	2.65		68	178638.86	235386.69
68-69	ЮЗ: 35° 26' 37"	2.65		69	178640.40	235384.54
69-70	ЮВ: 54° 27' 44"	2.65		70	178638.24	235383.00
70-67	СВ: 35° 26' 37"	2.65		67	178636.70	235385.15

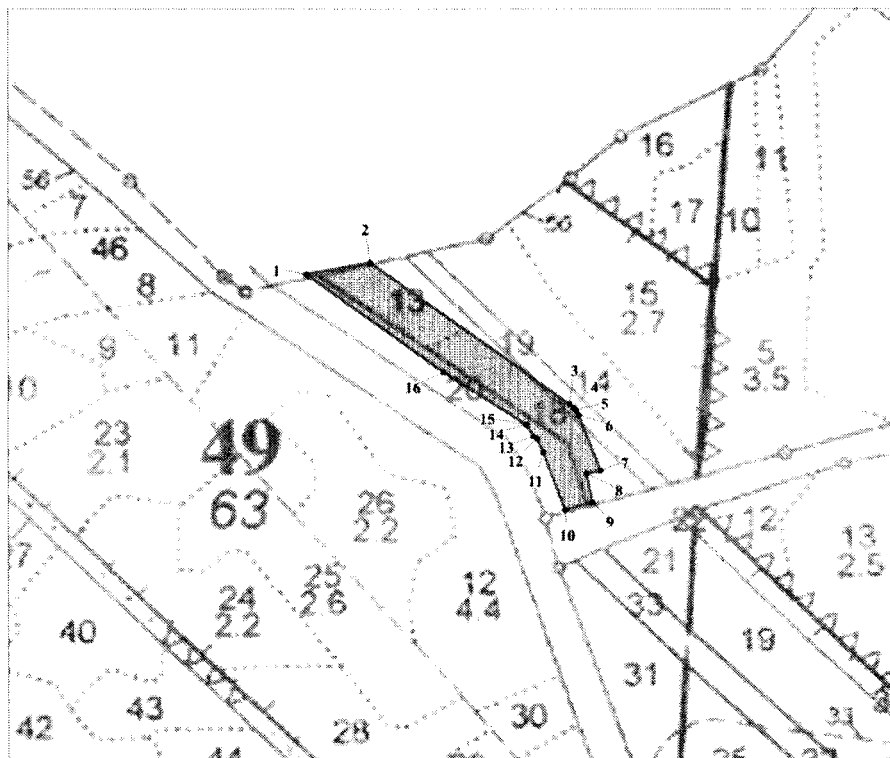
Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
 (подпись) (Ф.И.О.)

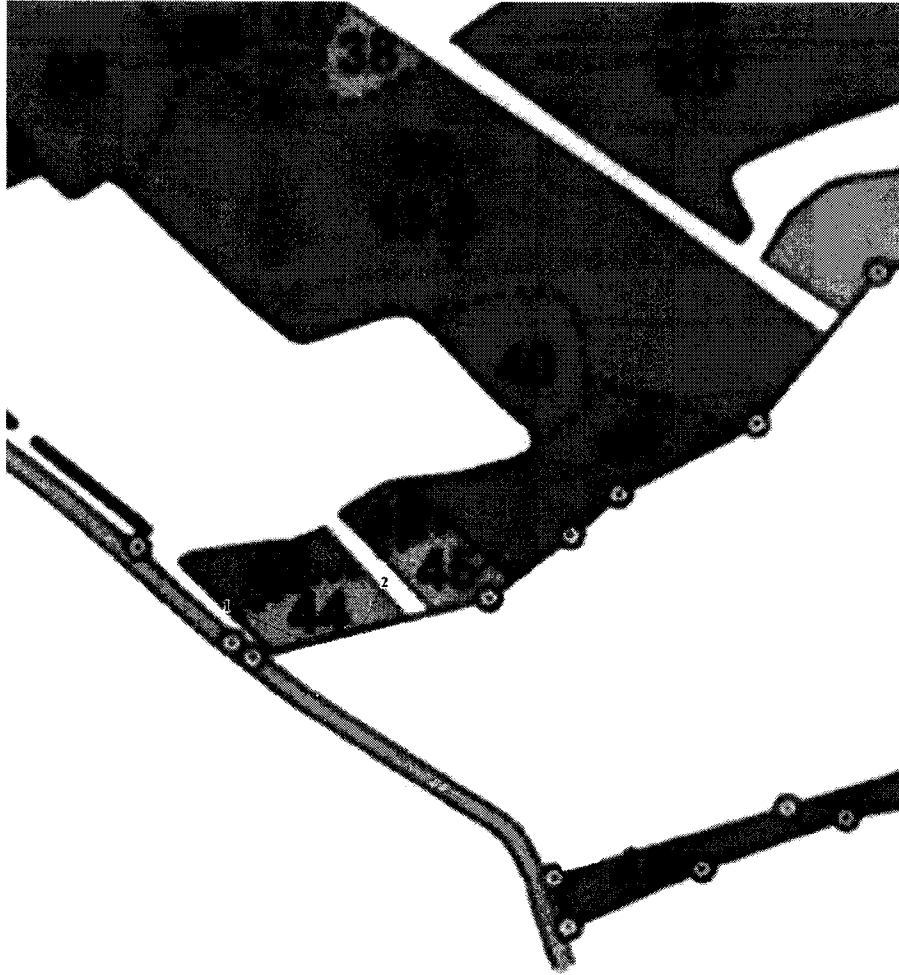
Директор
 ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
 (подпись) (Ф.И.О.)

Бараковское участковое лесничество

Масштаб 1:50000



33:11:060903:191/чзу1
Масштаб 1:5000



Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 79° 09' 05"	68.70
2-3	ЮВ: 54° 14' 17"	260.54
3-4	ЮВ: 50° 17' 28"	6.27
4-5	ЮВ: 39° 46' 14"	3.14
5-6	ЮВ: 28° 42' 52"	6.26
6-7	ЮВ: 21° 50' 12"	63.60
7-8	ЮЗ: 79° 23' 02"	15.31
8-9	ЮВ: 12° 32' 05"	31.65
9-10	ЮЗ: 74° 57' 06"	30.07
10-11	СЗ: 20° 51' 04"	64.92
11-12	СЗ: 25° 45' 14"	16.35
12-13	СЗ: 54° 16' 16"	4.44
13-14	СЗ: 31° 44' 09"	14.70
14-15	СЗ: 55° 14' 05"	0.78
15-16	СЗ: 57° 20' 09"	103.74
16-1	СЗ: 54° 14' 28"	179.49

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	180332.77	231966.93
2	180345.70	232034.40
3	180193.43	232245.82
4	180189.43	232250.64
5	180187.01	232252.65
6	180181.52	232255.66
7	180122.49	232279.31
8	180119.67	232264.27
9	180088.77	232271.14
10	180080.96	232242.10
11	180141.63	232218.99
12	180156.35	232211.89
13	180158.95	232208.28
14	180171.45	232200.55
15	180171.89	232199.91
16	180227.88	232112.58

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:

33:11:060903:191

Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -

Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет.

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Улыбышевское

Урочище: Судогодское ОПХ

лесной квартал № 9,

часть лесотаксационного выдела 44;

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 13, 18, 20.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Улыбышевское участковое лесничество Урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные защитных полосах лесов, защитных лесов	9	ч.44	0,0277	8Олч2Б	3/30	2	0,5	2
Бараковское участковое лесничество Леса,	49	ч.13	0,3805	Водопровод	-	-	-	-
		ч.18	0,5226	6БЗЕ1С	6/60	1	0,5	84

расположенные защитных полосах лесов, защитных лесов		ч.20	0,8582	Водопровод	-	-	-	-
Всего	-	-	1,789	-	-	-	-	86

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Улыбышевское

Урочище: Судогодское ОПХ

лесной квартал № 9,

часть лесотаксационного выдела 44;

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 13, 18, 20.

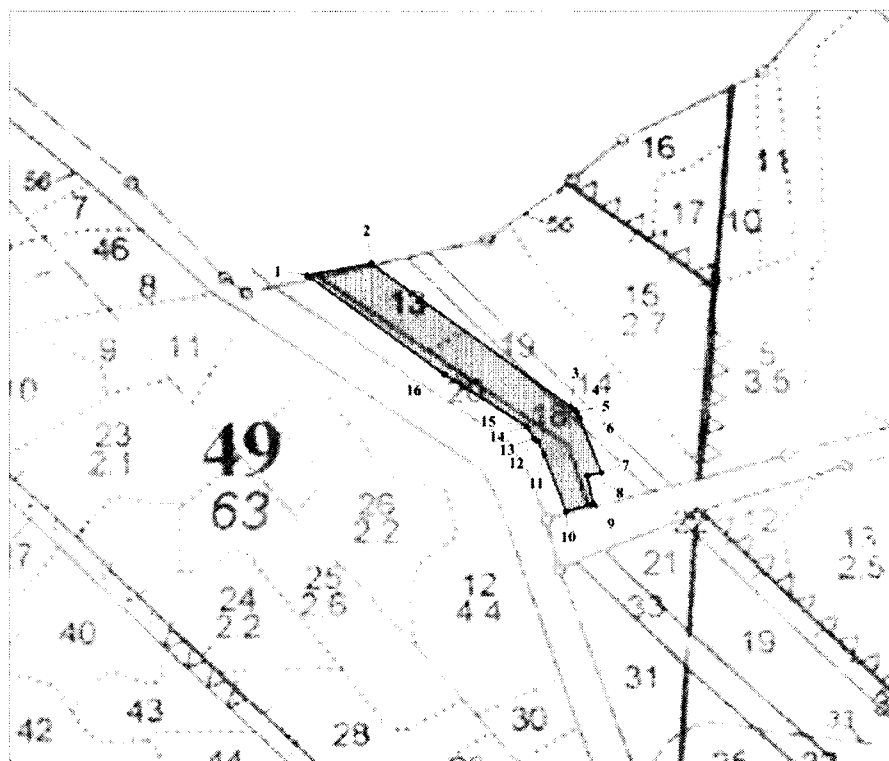
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

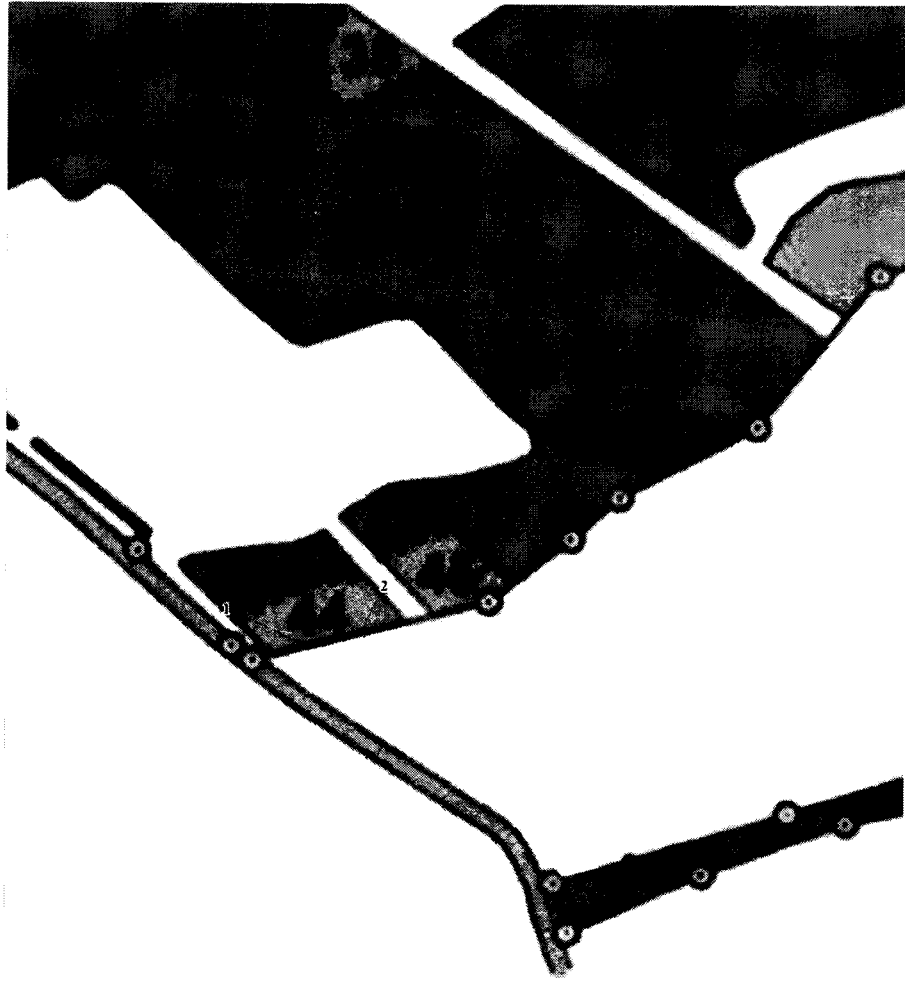
Особые отметки: -

Площадь: 1,789 га

Масштаб 1: 50000



Масштаб 1:5000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 79° 09' 05"	68.70
2-3	ЮВ: 54° 14' 17"	260.54
3-4	ЮВ: 50° 17' 28"	6.27
4-5	ЮВ: 39° 46' 14"	3.14
5-6	ЮВ: 28° 42' 52"	6.26
6-7	ЮВ: 21° 50' 12"	63.60
7-8	ЮЗ: 79° 23' 02"	15.31
8-9	ЮВ: 12° 32' 05"	31.65
9-10	ЮЗ: 74° 57' 06"	30.07
10-11	СЗ: 20° 51' 04"	64.92
11-12	СЗ: 25° 45' 14"	16.35
12-13	СЗ: 54° 16' 16"	4.44
13-14	СЗ: 31° 44' 09"	14.70
14-15	СЗ: 55° 14' 05"	0.78
15-16	СЗ: 57° 20' 09"	103.74
16-1	СЗ: 54° 14' 28"	179.49

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	180332.77	231966.93
2	180345.70	232034.40
3	180193.43	232245.82
4	180189.43	232250.64
5	180187.01	232252.65
6	180181.52	232255.66
7	180122.49	232279.31
8	180119.67	232264.27
9	180088.77	232271.14
10	180080.96	232242.10
11	180141.63	232218.99
12	180156.35	232211.89
13	180158.95	232208.28
14	180171.45	232200.55
15	180171.89	232199.91
16	180227.88	232112.58

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество»

В.И. Лягошкин

(подпись)

(Ф.И.О.)

Директор

ООО «Терпланпроект»

С.В. Мусийчук

(подпись)

(Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:11:060903:203
Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
Планируемый срок использования земельного (лесного) участка:
49 лет.

1. Местоположение лесного участка
Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область
Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение
Лесничество: Владимирское
Участковое лесничество: Бараковское
лесной квартал № 74,
части лесотаксационных выделов 21, 26, 27, 28, 30, 49;
лесной квартал № 81,
части лесотаксационных выделов 8, 11, 16, 19, 21, 23, 24, 65, 72;
лесной квартал № 82,
части лесотаксационных выделов 18, 20, 25, 26, 27, 32, 49;
лесной квартал № 83,
части лесотаксационных выделов 24, 29;
лесной квартал № 88,
части лесотаксационных выделов 12, 44;
лесной квартал № 89,
части лесотаксационных выделов 1, 3, 12, 14, 20, 22, 23, 24;
Участковое лесничество: Лавровское
Урочище: Победа
лесной квартал № 3,
часть лесотаксационного выдела 59.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварта- лов	№ лесотак- сацион- ных выделов	Пло- щадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бони- тет	Пол- нота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бараковское участковое лесничество Леса, расположенные защитных полосах лесов, защитных лесов	74	ч.21	0,4106	6С1Е2Ос1Б+Е+Лп	6/110	1	0,6	135
		ч.26	0,0245	Линия электропередач	-	-	-	-
		ч.27	0,7498	Водопровод	-	-	-	-
		ч.28	0,1255	10Олч+Б	4/40	3	0,5	10
		ч.30	0,6349	7С1Е2Б+Е	4/75	1	0,7	209
		ч.49	0,0004	Квартальная просека	-	-	-	-
	81	ч.8	0,786	6С4Б	4/65	1	0,7	228
		ч.11	0,1871	10С+Б	4/70	2	0,7	49
		ч.16	0,2239	6С4Б	2/40	5	0,5	9
		ч.19	0,4564	10С+Е+Б	5/90	1	0,6	137
		ч.21	0,38	л/к 5Е2С3Б+Ос	3/47	1	0,7	91
		ч.23	0,4228	6Б2С2Б+С+Е	5/45	1	0,6	68
		ч.24	1,5447	Водопровод	-	-	-	-
		ч.65	0,2505	7С2Е1Б+Е	6/110	1	0,6	88
		ч.72	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
	82	ч.18	0,492	5С1Е2Б2Е+Ос+Е	6/120	1	0,6	167
		ч.20	0,1979	6Б52Б2Ос	3/60	1	0,6	51
		ч.25	0,2102	8Б2Ос+Е+Лп	5/50	1	0,6	48
		ч.26	4,3126	Водопровод	-	-	-	-
		ч.27	0,1959	7С2Е1Б+Ос+Е	5/95	1	0,6	57
		ч.32	0,9533	5С3Е2Б+Ос+Е	6/110	1	0,6	305
	83	ч.24	0,0133	7Б1Ос2С+Е	8/75	1	0,7	3
		ч.29	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
	88	ч.12	0,1466	Водопровод	-	-	-	-
		ч.44	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
	89	ч.1	0,4185	8Б2С+Е	7/65	1	0,7	96

		ч.3	0,1069	10Б+Е+Лп	4/40	1	0,7	15
		ч.12	0,9438	6Б4С+Е+Ос	7/65	1	0,7	227
		ч.14	0,6616	л/к 7С1Е2Б+Е	6/104	1	0,7	271
		ч.20	0,6935	9Б1Олч	7/65	2	0,5	155
		ч.22	0,0531	10Б+Е+Ос	7/65	1	0,7	13
		ч.23	0,2808	Газопровод	-	-	-	-
		ч.24	1,9484	Водопровод	-	-	-	-
Барановское участковое лесничество Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов	82	ч.49	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
Лавровское участковое лесничество Урочище Победа Леса, расположенные защитных полосах лесов, защитных лесов	3	59	0,0129	6Олч2Б1С1Е	5/50	2	0,4	-
Всего	-	-	17,8392	-	-	-	-	2429

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного)
участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 74,

части лесотаксационных выделов 21, 26, 27, 28, 30, 49;

лесной квартал № 81,

части лесотаксационных выделов 8, 11, 16, 19, 21, 23, 24, 65, 72;

лесной квартал № 82,

части лесотаксационных выделов 18, 20, 25, 26, 27, 32, 49;

лесной квартал № 83,

части лесотаксационных выделов 24, 29;

лесной квартал № 88,

части лесотаксационных выделов 12, 44;

лесной квартал № 89,

части лесотаксационных выделов 1, 3, 12, 14, 20, 22, 23, 24, 42;

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Победа

лесной квартал № 3,

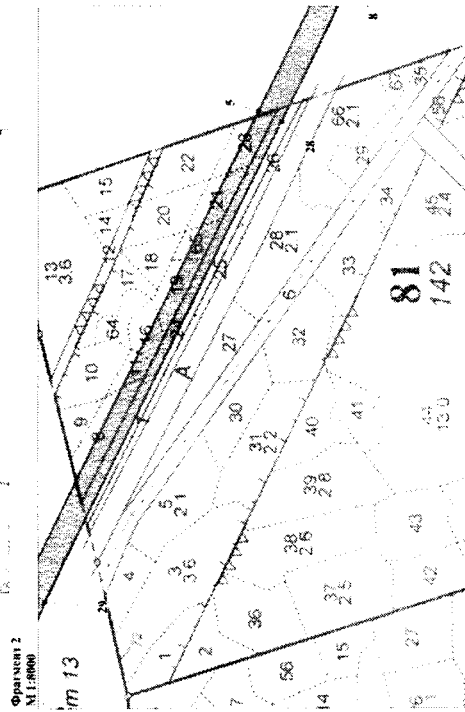
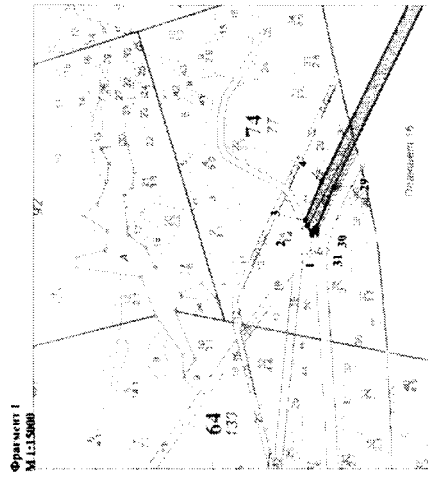
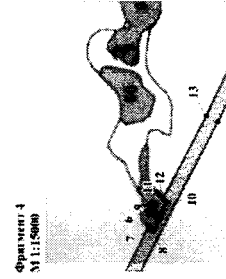
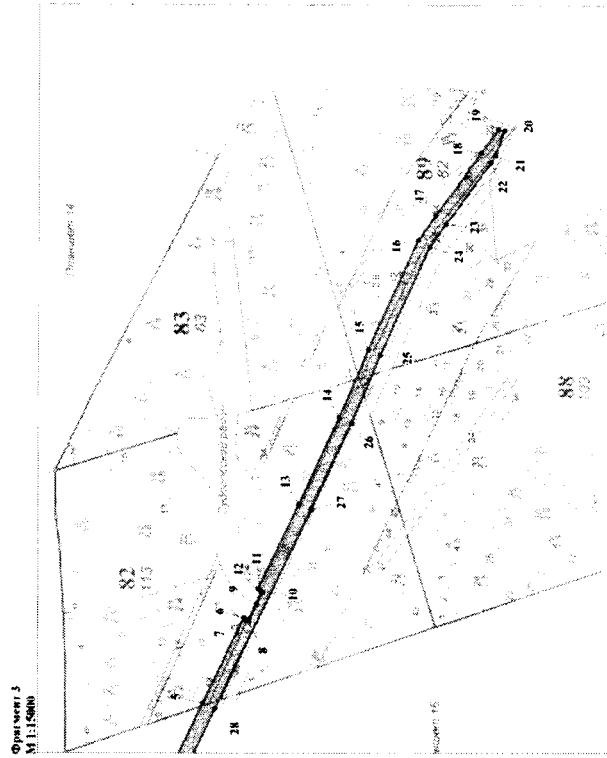
часть лесотаксационного выдела 59.

Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 17,8392 га



Гео данные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 65° 15' 58"	37.16
2-3	СВ: 65° 19' 01"	20.83
3-4	ЮВ: 67° 01' 36"	156.88
4-5	ЮВ: 63° 22' 56"	1051.57
5-6	ЮВ: 63° 17' 28"	353.99
6-7	ЮЗ: 34° 08' 20"	15.93
7-8	ЮЗ: 34° 17' 36"	4.94
8-9	ЮВ: 64° 33' 53"	67.70
9-10	ЮВ: 64° 32' 37"	49.75
10-11	СВ: 34° 25' 44"	6.94
11-12	СВ: 48° 23' 56"	12.08
12-13	ЮВ: 63° 17' 27"	345.36
13-14	ЮВ: 64° 08' 05"	355.71
14-15	ЮВ: 66° 09' 25"	275.95
15-16	ЮВ: 64° 21' 24"	443.24
16-17	ЮВ: 53° 35' 22"	108.87
17-18	ЮВ: 53° 23' 25"	287.13
18-19	ЮВ: 53° 59' 12"	107.86
19-20	ЮЗ: 11° 36' 52"	27.12
20-21	СЗ: 68° 00' 20"	99.25
21-22	СЗ: 56° 00' 21"	31.36
22-23	СЗ: 53° 23' 23"	281.69
23-24	СЗ: 53° 34' 58"	101.78
24-25	СЗ: 64° 22' 39"	437.75
25-26	СЗ: 66° 09' 25"	275.95
26-27	СЗ: 64° 08' 06"	355.72
27-28	СЗ: 63° 17' 26"	819.45

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	178612.82	235428.82
2	178628.37	235462.57
3	178637.07	235481.50
4	178575.84	235625.93
5	178104.70	236566.05
6	177945.59	236882.27
7	177932.41	236873.33
8	177928.33	236870.55
9	177899.25	236931.69
10	177877.87	236976.61
11	177883.59	236980.53
12	177891.61	236989.56
13	177736.38	237298.07
14	177581.20	237618.15
15	177469.65	237870.55
16	177277.83	238270.13
17	177213.21	238357.75
18	177041.98	238588.23
19	176978.56	238675.48
20	176951.99	238670.02
21	176989.16	238577.99
22	177006.70	238551.99
23	177174.69	238325.87
24	177235.11	238243.97
25	177424.41	237849.27
26	177535.96	237596.87
27	177691.14	237276.79

28-29	СЗ: 63° 22' 56"	1051.58
29-30	СЗ: 67° 01' 45"	174.42
30-31	СЗ: 57° 36' 09"	6.27
31-1	СЗ: 42° 39' 35"	14.68

28	178059.46	236544.77
29	178530.60	235604.65
30	178598.67	235444.06
31	178602.03	235438.76

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
 (подпись) (Ф.И.О.)

Директор
 ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
 (подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:05:174106:83

Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
Планируемый срок использования земельного (лесного) участка:
49 лет.

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 63,

части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 19, 25, 37, 38, 39;

лесотаксационный выдел 36;

лесной квартал № 64,

части лесотаксационных выделов 25, 33, 35, 36, 45, 46, 47.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьями 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные лесопарковых зонах, защитных лесов	63	ч.8	2,5706	Линия электропередач	-	-	-	-
		ч.9	0,3009	6Б4Ос+С	8/75	1	0,7	41
		ч.10	1,6817	Водопровод	-	-	-	-
		ч.19	0,023	4Е2С2Ос2Б	6/110	2	0,6	8
		ч.25	0,4944	5Б2Ос2Е1С	8/80	1	0,6	99
		36	2,1	Водопровод	-	-	-	-
		ч.37	0,0249	8Б2Ос+С+Е	8/75	1	0,7	6
		ч.38	0,3284	10Б	7/65	1	0,6	62

		ч.39	0,2192	Поляна для отдыха	-	-	-	-
		ч.40	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
		ч.41	0,0002	Граница	-	-	-	-
	64	ч.25	0,0580	6Ос2Б2Е	8/75	1	0,7	18
		ч.33	0,0231	5Б1С2Б2Ос	5/95	1	0,6	4
		ч.35	0,1115	Дорога грунтовая, общего пользования	-	-	-	-
		ч.36	0,0228	7Б2Ос1Е	8/75	1	0,6	4
		ч.45	0,0445	4Б3Ос3Е	8/75	1	0,7	4
		ч.46	1,9759	Водопровод	-	-	-	-
		ч.47	0,2183	7Б1СЧ1Б1Ос	5/95	1	0,5	57
Всего	-	-	10,1976	-	-	-	303	

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 63,

части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 25, 36, 37, 38, 39;

лесной квартал № 64,

части лесотаксационных выделов 25, 33, 35, 36, 45, 46, 47.

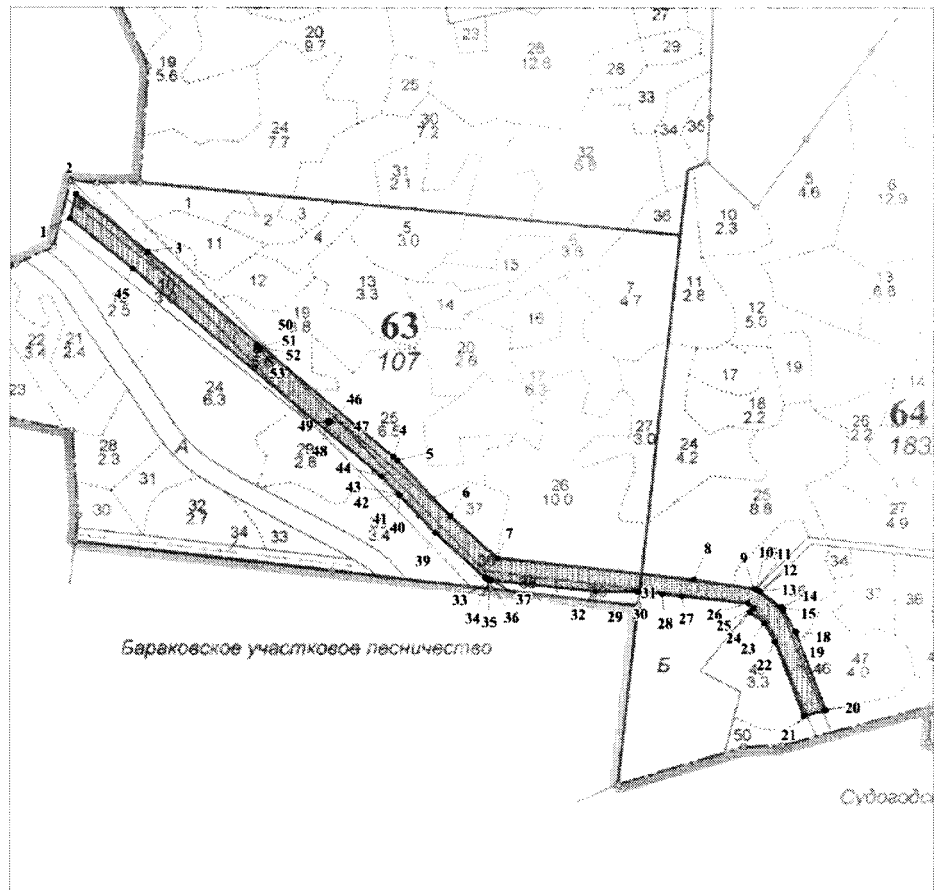
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 10,1976 га

Масштаб 1: 10 000



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок № 1						
1-2	СВ: 12° 46' 05"	55.55		1	183958.94	228503.36
2-3	ЮВ: 51° 22' 37"	201.36		2	184013.12	228515.64
3-4	ЮВ: 50° 01' 18"	713.91		3	183887.44	228672.95
4-5	ЮВ: 49° 16' 39"	12.30		4	183428.75	229220.01
5-6	ЮВ: 43° 35' 28"	170.38		5	183420.73	229229.33
6-7	ЮВ: 47° 53' 06"	140.14		6	183297.32	229346.81
7-8	ЮВ: 83° 47' 24"	436.72		7	183203.34	229450.77
8-9	ЮВ: 80° 59' 59"	134.43		8	183156.10	229884.93
9-10	ЮВ: 75° 37' 56"	3.14		9	183135.07	230017.70

10-11	IOB: 68° 21' 05"	3.13		10	183134.29	230020.75
11-12	IOB: 61° 14' 13"	3.15		11	183133.13	230023.66
12-13	IOB: 54° 01' 59"	3.14		12	183131.62	230026.42
13-14	IOB: 53° 02' 10"	59.41		13	183129.77	230028.96
14-15	IOB: 46° 38' 52"	3.14		14	183094.05	230076.43
15-16	IOB: 39° 46' 14"	3.14		15	183091.90	230078.71
16-17	IOB: 32° 19' 28"	3.14		16	183089.48	230080.72
17-18	IOB: 29° 19' 58"	54.59		17	183086.83	230082.40
18-19	IOB: 25° 02' 00"	3.14		18	183039.23	230109.14
19-20	IOB: 21° 19' 11"	187.04		19	183036.39	230110.47
20-21	IOB: 75° 29' 01"	50.36		20	182862.15	230178.47
21-22	C3: 21° 19' 06"	179.21		21	182849.53	230129.72
22-23	C3: 29° 19' 28"	47.66		22	183016.48	230064.57
23-24	C3: 53° 01' 34"	40.53		23	183058.03	230041.23
24-25	CB: 39° 13' 02"	12.16		24	183082.40	230008.85
25-26	C3: 49° 04' 36"	16.78		25	183091.82	230016.54
26-27	C3: 83° 54' 18"	145.16		26	183102.82	230003.86
27-28	C3: 83° 54' 06"	43.56		27	183118.23	229859.52
28-29	C3: 83° 54' 04"	53.30		28	183122.86	229816.21
29-30	C3: 84° 30' 28"	0.39		29	183128.52	229763.21
30-31	C3: 87° 27' 19"	2.36		30	183128.56	229762.82
31-32	C3: 89° 30' 35"	92.04		31	183128.66	229760.46
32-33	C3: 83° 47' 54"	231.33		32	183129.45	229668.42
33-34	C3: 82° 50' 27"	3.13		33	183154.44	229438.45
34-35	C3: 75° 39' 58"	3.15		34	183154.83	229435.34
35-36	C3: 68° 13' 27"	3.13		35	183155.61	229432.29
36-37	C3: 61° 21' 25"	3.14		36	183156.77	229429.38
37-38	C3: 53° 55' 21"	3.15		37	183158.28	229426.62
38-39	C3: 47° 53' 16"	149.48		38	183160.13	229424.08
39-40	C3: 43° 38'	114.42		39	183260.37	229313.19

	34"					
40-41	СВ: 44° 59' 60"	0.14		40	183343.17	229234.22
41-42	СЗ: 43° 17' 06"	2.66		41	183343.27	229234.32
42-43	ЮЗ: 43° 01' 30"	0.15		42	183345.20	229232.50
43-44	СЗ: 43° 38' 46"	55.67		43	183345.09	229232.39
44-45	СЗ: 50° 01' 26"	721.51		44	183385.37	229193.97
45-1	СЗ: 51° 22' 34"	176.26		45	183848.92	228641.07
46-47	СЗ: 43° 23' 46"	2.65		46	183506.45	229076.49
47-48	СВ: 46° 42' 54"	2.66		47	183508.38	229074.67
48-49	ЮВ: 43° 10' 02"	2.65		48	183510.20	229076.60
49-46	ЮЗ: 46° 43' 18"	2.65		49	183508.27	229078.42
50-51	СЗ: 43° 10' 02"	2.65		50	183672.16	228919.90
51-52	СВ: 46° 43' 18"	2.65		51	183674.09	228918.08
52-53	ЮВ: 43° 23' 46"	2.65		52	183675.91	228920.01
53-50	ЮЗ: 46° 42' 54"	2.66		53	183673.98	228921.83

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Улыбышевское участковое лесничество урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные защитных полосах лесов, защитных лесов	9	ч.48	0,1168	10Б+С	5/45	1	0,6	17
Бараковское участковое лесничество Леса, расположенные защитных полосах лесов, защитных лесов	49	ч.21	0,2541	10Е	4/65	1	0,4	43
		ч.31	0,0068	10Б+Ос+Д	8/80	1	0,7	2
		ч.33	0,3572	Водопровод	-	-	-	-
		ч.56	0,0004	Граница	-	-	-	-
	50	ч.19	0,4351	5Е5Б+Ос+Е	4/70	1	0,8	158
		ч.25	0,03	6Б4Е+С+Е+Д	8/80	1	0,8	-
		ч.26	0,2873	6Б4Е+С+Ос+Е	8/75	1	0,9	112
		32	1,0	Водопровод	-	-	-	-
		ч.33	0,0001	Дорога грунтовая, лесохозяйственная	-	-	-	-
		ч.34	0,0004	Квартальная просека	-	-	-	-
	62	ч.2	0,1025	5Б4Е1С+Ос	8/75	1	0,6	19
		ч.3	2,8956	Водопровод	-	-	-	-
		ч.4	0,516	7Б3Е+Ос	8/75	1	0,5	88
		ч.5	0,0882	Газопровод	-	-	-	-
		ч.11	0,0578	7Б3Ос+Олч+Е	7/70	2	0,4	7
		ч.12	0,0792	10Б+С+Е	6/55	1	0,7	17
		ч.13	0,2183	4С2Б4Б	5/95	1	0,4	42
		ч.14	0,1989	7Б2Е1С	8/75	1	0,6	40
		ч.15	0,1818	4Е2С2С2Б+Ос	4/80	1	0,3	29
		ч.17	0,0241	9Б1С+Е	7/65	1	0,4	3
ч.25		0,0443	7Б3Е+Ос+Е	8/80	1	0,7	12	
ч.27		0,0665	6Б4Б+Ос	4/75	1	0,6	20	
ч.47	0,0229	Газопровод	-	-	-	-		

	63	ч.19	0,3344	Газопровод	-	-	-	-
		ч.20	0,9094	Водопровод	-	-	-	-
		ч.21	0,2870	4СЗЕЗБ	5/85	1	0,7	95
		ч.23	1,2566	Водопровод	-	-	-	-
		ч.27	0,2568	5ОлчЗБ2Ивд	4/35	3	0,4	11
		ч.30	1,7461	6СЗЕ1Б+Ос	5/85	1	0,7	576
	64	ч.24	0,3742	7ОлчЗБ	3/30	2	0,5	22
		ч.25	0,4662	6ЕЗС1Б+Е	4/70	1А	0,7	163
		ч.26	0,3603	8Б2С	3/25	1	0,7	29
		ч.28	0,3778	6С4Б+Ос+Ивд	2/25	1	0,7	34
		ч.42	1,9772	Водопровод	-	-	-	-
		ч.44	0,2273	6С4Б+Ос+Ивд	2/25	1	0,7	20
	74	ч.46	0,0004	Квартальная просека	-	-	-	-
		ч.14	0,2764	7С1Е2Б+Е	6/110	2	0,6	88
		ч.17	0,0938	6С2Е2Б+Е	6/110	1	0,6	29
		ч.18	0,4521	Линия электропередач	-	-	-	-
		19	0,7	Водопровод	-	-	-	-
	ч.20	0,3495	4Е2С4Б+Лп+Е	5/95	1	0,6	112	
	Всего	-	-	17,4298	-	-	-	1788

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Улыбышевское

Урочище: Судогодское ОПХ

лесной квартал № 9,

часть лесотаксационного выдела 48;

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 21, 31, 33, 56;

лесной квартал № 50,

части лесотаксационных выделов 19, 26, 32, 33, 34;

лесной квартал № 62,

части лесотаксационных выделов 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 25, 27, 47;

лесной квартал № 63,

части лесотаксационных выделов 19, 20, 21, 23, 27, 30;

лесной квартал № 64,

части лесотаксационных выделов 24, 25, 26, 28, 42, 44, 46;

лесной квартал № 74,

части лесотаксационных выделов 14, 17, 18, 20;

лесотаксационный выдел 19.

Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

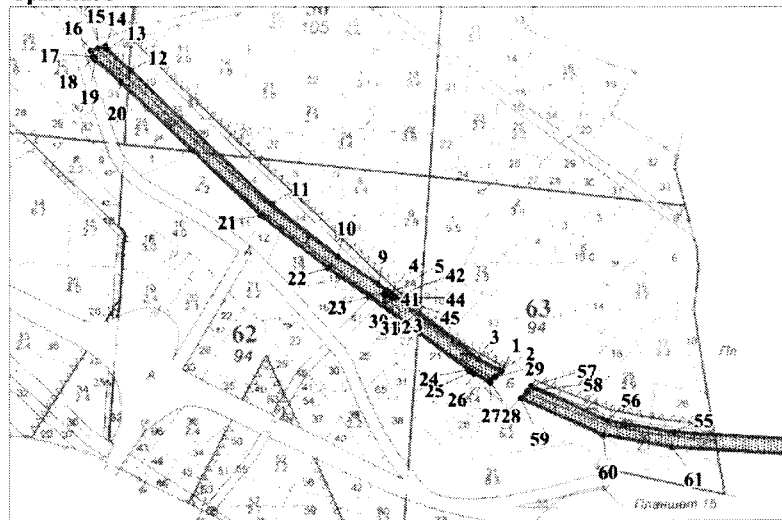
Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

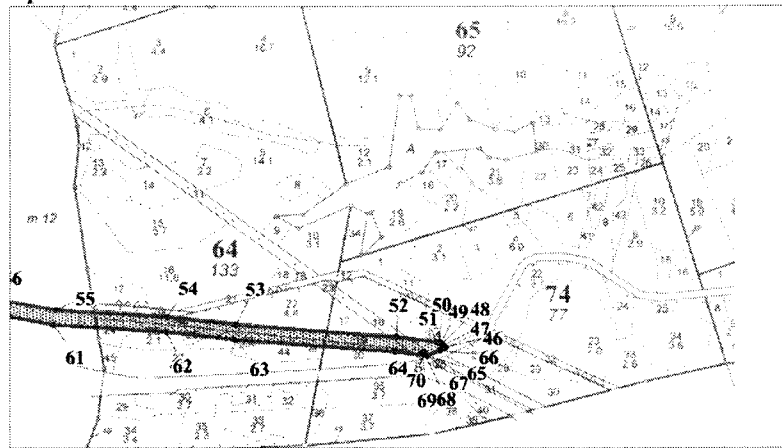
Площадь: 17,4298 га

Масштаб 1: 20000

Фрагмент 1



Фрагмент 2



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок № 1						
1-2	СЗ: 61° 25' 36"	2.78		1	178991.90	233605.14
2-3	СЗ: 61° 23' 03"	83.14		2	178993.23	233602.70
3-4	СЗ: 53° 03' 44"	363.01		3	179033.05	233529.72
4-5	ЮВ: 42° 50' 20"	0.56		4	179251.20	233239.57
5-6	ЮЗ: 41° 31'	2.89		5	179250.79	233239.95

	20"					
6-7	C3: 42° 40' 40"	6.15		6	179248.63	233238.04
7-8	CB: 41° 45' 59"	1.88		7	179253.15	233233.87
8-9	C3: 53° 04' 02"	43.80		8	179254.55	233235.12
9-10	C3: 54° 49' 14"	165.10		9	179280.87	233200.11
10-11	C3: 51° 59' 44"	279.72		10	179375.99	233065.16
11-12	C3: 46° 25' 59"	634.93		11	179548.22	232844.75
12-13	C3: 48° 23' 58"	105.09		12	179985.82	232384.70
13-14	C3: 21° 51' 36"	13.62		13	180055.59	232306.12
14-15	Ю3: 70° 46' 25"	24.89		14	180068.23	232301.05
15-16	Ю3: 68° 08' 18"	25.12		15	180060.03	232277.54
16-17	ЮВ: 21° 50' 39"	20.50		16	180050.68	232254.23
17-18	ЮВ: 28° 42' 52"	6.26		17	180031.65	232261.86
18-19	ЮВ: 43° 12' 20"	6.27		18	180026.16	232264.87
19-20	ЮВ: 48° 23' 34"	111.30		19	180021.59	232269.16
20-21	ЮВ: 46° 26' 01"	635.32		20	179947.69	232352.38
21-22	ЮВ: 51° 59' 41"	280.85		21	179509.83	232812.71
22-23	ЮВ: 54° 49' 19"	165.67		22	179336.90	233034.01
23-24	ЮВ: 53° 03' 04"	407.51		23	179241.46	233169.42
24-25	ЮВ: 53° 48' 28"	9.39		24	178996.50	233495.09
25-26	ЮВ: 61° 15' 37"	14.85		25	178990.96	233502.67
26-27	ЮВ: 61° 25' 06"	59.67		26	178983.82	233515.69
27-28	ЮВ: 61° 17' 27"	2.78		27	178955.27	233568.08
28-29	CB: 42° 19' 53"	22.55		28	178953.94	233570.52
29-1	CB: 42° 23' 06"	28.83		29	178970.61	233585.71
Участок № 2						
30-31	C3: 89° 59' 60"	2.80		30	179250.23	233220.43
31-32	ЮВ: 0° 00' 00"	2.80		31	179250.23	233217.63
32-33	CB: 89° 59' 60"	2.80		32	179247.43	233217.63
33-30	CB: 0° 00' 00"	2.80		33	179247.43	233220.43
Участок № 3						

34-35	C3: 45° 24' 07"	3.02		34	179257.78	233229.39
35-36	Ю3: 44° 42' 04"	3.05		35	179259.90	233227.24
36-37	ЮВ: 46° 08' 17"	3.20		36	179257.73	233225.09
37-34	СВ: 41° 15' 59"	3.01		37	179255.51	233227.40
Участок № 4						
38-39	C3: 89° 59' 60"	2.80		38	179240.75	233248.94
39-40	ЮВ: 0° 00' 00"	2.80		39	179240.75	233246.14
40-41	СВ: 89° 59' 60"	2.80		40	179237.95	233246.14
41-38	СВ: 0° 00' 00"	2.80		41	179237.95	233248.94
Участок № 5						
42-43	C3: 89° 59' 60"	2.00		42	179239.59	233252.02
43-44	ЮВ: 0° 00' 00"	2.00		43	179239.59	233250.02
44-45	СВ: 89° 59' 60"	2.00		44	179237.59	233250.02
45-42	СВ: 0° 00' 00"	2.00		45	179237.59	233252.02
Участок № 6						
46-47	C3: 41° 32' 07"	10.88		46	178654.21	235458.92
47-48	C3: 50° 17' 60"	6.26		47	178662.35	235451.71
48-49	C3: 61° 21' 25"	3.14		48	178666.35	235446.89
49-50	C3: 71° 57' 18"	6.27		49	178667.86	235444.13
50-51	C3: 78° 30' 56"	11.11		50	178669.80	235438.17
51-52	C3: 82° 20' 17"	131.52		51	178672.01	235427.28
52-53	C3: 85° 27' 37"	531.60		52	178689.55	235296.94
53-54	C3: 83° 17' 40"	227.89		53	178731.62	234767.01
54-55	C3: 86° 13' 03"	367.11		54	178758.23	234540.68
55-56	C3: 79° 33' 04"	221.82		55	178782.45	234174.37
56-57	C3: 65° 08' 48"	277.79		56	178822.68	233956.22
57-58	Ю3: 40° 45' 45"	20.81		57	178939.43	233704.16
58-59	Ю3: 40° 54' 49"	31.18		58	178923.67	233690.57
59-60	ЮВ: 65° 10' 37"	298.25		59	178900.10	233670.15
60-61	ЮВ: 79° 29' 50"	229.59		60	178774.89	233940.85
61-62	ЮВ: 86° 11'	371.77		61	178733.04	234166.59

	19"					
62-63	ЮВ: 83° 17' 40"	227.89		62	178708.33	234537.54
63-64	ЮВ: 85° 27' 40"	531.12		63	178681.72	234763.87
64-65	ЮВ: 82° 19' 22"	104.65		64	178639.69	235293.32
65-66	СВ: 65° 16' 44"	47.11		65	178625.71	235397.03
66-66	СВ: 65° 15' 48"	21.02		66	178645.41	235439.83
Участок № 7						
67-68	СЗ: 54° 27' 44"	2.65		67	178638.86	235386.69
68-69	ЮЗ: 35° 26' 37"	2.65		68	178640.40	235384.54
69-70	ЮВ: 54° 27' 44"	2.65		69	178638.24	235383.00
70-67	СВ: 35° 26' 37"	2.65		70	178636.70	235385.15

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягошкин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:05:174106:155
Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
Планируемый срок использования земельного (лесного) участка:
49 лет.

1. Местоположение лесного участка
Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область
Муниципальное образование: МО город Владимир
Лесничество: Владимирское
Участковое лесничество: Пригородное
лесной квартал № 38,
части лесотаксационных выделов 3, 4, 28, 29, 31;
лесной квартал № 49,
части лесотаксационных выделов 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 17, 24, 26, 28.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов	38	ч.3	0,0222	10С	4/75	2	0,7	6
		ч.4	0,1275	10С	4/75	1	0,7	37
		ч.28	0,4298	10С+Б	5/90	2	0,6	120
		ч.29	0,0114	Прочие земли	-	-	-	-
	49	ч.31	0,9447	Водопровод	-	-	-	-
		ч.2	0,033	10С	4/75	1	0,7	10
		ч.3	0,2986	10С	5/95	2	0,6	84
		ч.6	0,0052	6Б4С	7/65	3	0,6	1

		ч.7	0,2682	10С	5/95	1	0,6	80
		ч.9	0,0879	10С	5/100	2	0,6	26
		ч.10	0,1216	6Б4С	7/65	2	0,6	20
		ч.12	0,1420	10С	4/70	2	0,8	41
		ч.17	5,3799	Водопровод	-	-	-	-
		ч.24	2,9062	10С+Б	5/90	2	0,6	845
		ч.26	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
		ч.28	0,0002	Граница	-	-	-	-
Всего	-	-	10,7786	-	-	-	-	1270

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: МО город Владимир

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 38,

части лесотаксационных выделов 3, 4, 28, 29, 31;

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 17, 24, 26, 28.

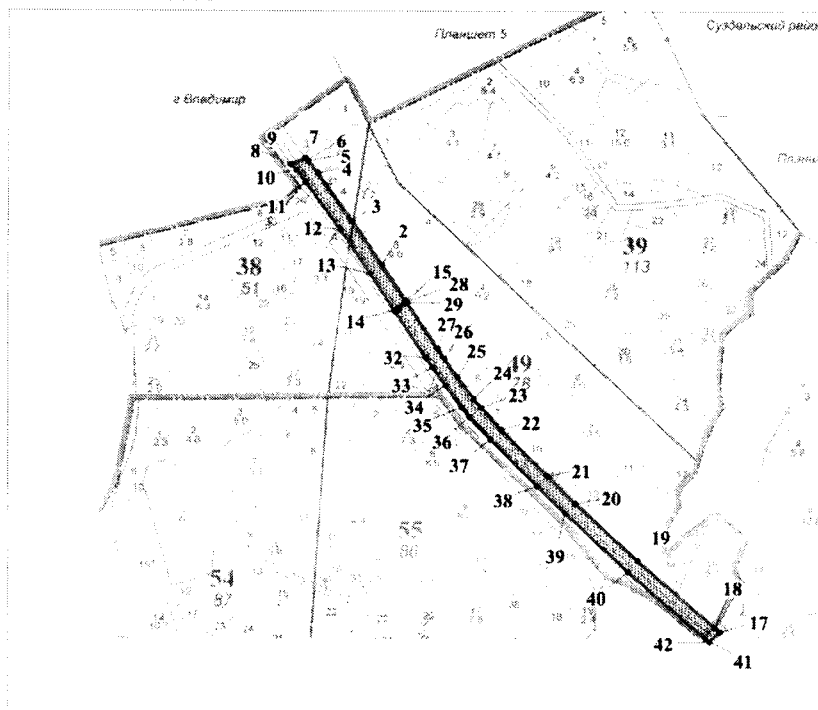
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 10,7786 га

Масштаб 1: 15000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СЗ: 33° 43' 22"	145.63
2-3	СЗ: 34° 39' 04"	180.08
3-4	СЗ: 35° 56' 39"	201.56
4-5	СЗ: 38° 07' 50"	53.25
5-6	СЗ: 39° 40' 60"	3.15
6-7	СЗ: 44° 57' 01"	12.22
7-8	ЮЗ: 64° 31' 39"	48.03
8-9	ЮЗ: 64° 24' 10"	4.96
9-10	ЮВ: 44° 56' 03"	27.67
10-11	ЮВ: 38° 07' 33"	50.78
11-12	ЮВ: 35° 56' 34"	201.56
12-13	ЮВ: 34° 39' 04"	180.08
13-14	ЮВ: 33° 43' 28"	149.55
14-15	СВ: 56° 12' 30"	15.25
15-16	СВ: 46° 59' 17"	31.80
16-1	СВ: 43° 34' 36"	3.42

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	187476.67	224524.97
2	187597.79	224444.12
3	187745.93	224341.73
4	187909.11	224223.42
5	187951.00	224190.54
6	187953.42	224188.53
7	187962.07	224179.90
8	187941.41	224136.54
9	187939.27	224132.06
10	187919.68	224151.61
11	187879.73	224182.96
12	187716.55	224301.27
13	187568.41	224403.66
14	187444.02	224486.69
15	187452.50	224499.37
16	187474.19	224522.62

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
17-18	СЗ: 49° 06' 58"	21.28
18-19	СЗ: 49° 07' 40"	348.70
19-20	СЗ: 46° 53' 11"	284.03
20-21	СЗ: 45° 11' 42"	132.54
21-22	СЗ: 45° 04' 36"	225.62

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
17	186349.34	225590.41
18	186363.27	225574.32
19	186591.45	225310.64
20	186785.57	225103.30
21	186878.97	225009.26

22-23	СЗ: 42° 09' 23"	99.52
23-24	СЗ: 39° 11' 51"	41.18
24-25	СЗ: 37° 21' 40"	91.88
25-26	СЗ: 35° 20' 21"	76.76
26-27	СЗ: 33° 46' 38"	41.04
27-28	СЗ: 33° 43' 26"	189.74
28-29	ЮЗ: 43° 29' 46"	2.22
29-30	ЮЗ: 46° 58' 02"	32.44
30-31	ЮЗ: 56° 13' 37"	15.77
31-32	ЮВ: 33° 43' 17"	185.96
32-33	ЮВ: 33° 47' 09"	41.04
33-34	ЮВ: 35° 20' 21"	76.76
34-35	ЮВ: 37° 21' 16"	91.88
35-36	ЮВ: 39° 12' 14"	43.90
36-37	ЮВ: 42° 05' 01"	103.09
37-38	ЮВ: 45° 04' 36"	225.62
38-39	ЮВ: 45° 11' 32"	132.70
39-40	ЮВ: 46° 53' 04"	290.14
40-41	ЮВ: 49° 07' 42"	347.70
41-42	ЮВ: 49° 07' 10"	17.87
42-1	СВ: 44° 40' 21"	50.10

22	187038.29	224849.51
23	187112.07	224782.72
24	187143.98	224756.69
25	187217.01	224700.94
26	187279.63	224656.54
27	187313.74	224633.72
28	187471.55	224528.38
29	187469.94	224526.85
30	187447.80	224503.13
31	187439.03	224490.02
32	187284.36	224593.26
33	187250.25	224616.08
34	187187.63	224660.48
35	187114.60	224716.23
36	187080.58	224743.98
37	187004.07	224813.07
38	186844.75	224972.82
39	186751.23	225066.97
40	186552.93	225278.76
41	186325.41	225541.68
42	186313.72	225555.19

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:05:174106:29

Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -

Планируемый срок использования земельного (лесного) участка:
49 лет.

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: город Владимир

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 3, 17, 24.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов	49	ч.3	0,0026	10С	5/95	2	0,6	-
		ч.17	0,0201	Водопровод	-	-	-	-
		ч.24	0,0076	10С+Б	5/90	2	0,6	-
Всего	-	-	0,0303	-	-	-	-	-

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-

границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: город Владимир

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 3, 17, 24.

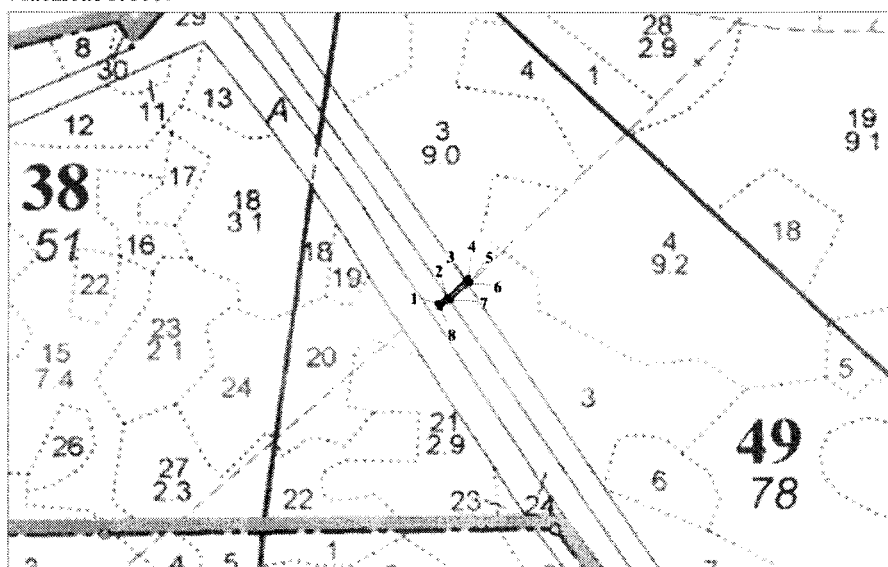
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 0,0303 га

Масштаб 1: 5000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 56° 12' 30"	15.25
2-3	СВ: 46° 59' 17"	31.80
3-4	СВ: 43° 34' 36"	3.42

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	187444.02	224486.69
2	187452.50	224499.37
3	187474.19	224522.62

4-5	ЮВ: 33° 39' 05"	6.14
5-6	ЮЗ: 43° 29' 46"	2.22
6-7	ЮЗ: 46° 58' 02"	32.44
7-8	ЮЗ: 56° 13' 37"	15.77
8-1	СЗ: 33° 43' 47"	6.00

4	187476.67	224524.97
5	187471.55	224528.38
6	187469.94	224526.85
7	187447.80	224503.13
8	187439.03	224490.02

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:11:000000:209

Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -

Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет.

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Улыбышевское

Урочище: Судогодское ОПХ

лесной квартал № 1,

части лесотаксационных выделов 23, 24, 31, 32, 34, 39, 44;

лесной квартал № 9,

части лесотаксационных выделов 32, 42, 44, 48;

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 18, 20;

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 63,

части лесотаксационных выделов 9, 10;

лесной квартал № 64,

части лесотаксационных выделов 45, 46, 50, 51, 52.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Улыбышевское участковое лесничество урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные в	1	ч.23	0,0745	10Б+Ос+Олч	4/40	2	0,8	13
		ч.24	1,8144	л/к 9С1Б	3/46	1	0,8	433
		ч.31	0,1734	7С2Б1Е+Дн	3/60	1	0,6	47

защитных полосах лесов, защитных лесов		ч.32	0,6291	3Б2Ос2Дн3С+Е	6/55	2	0,6	106
		ч.39	0,1279	9Б1С	5/50	1	0,7	23
Улыбышевское участковое лесничество урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов	1	ч.34	0,136	8Б2С+Ос	5/50	1	0,7	23
		ч.44	0,0471	3Б2Ос2Дн3С+Е	6/55	2	0,6	11
Улыбышевское участковое лесничество урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	9	ч.32	1,6652	5Б4Ос1Дн+Е	6/60	2	0,6	297
		ч.42	0,0654	8Б1Д1Олч	6/55	2	0,4	7
		ч.44	0,3215	8Олч2Б	3/30	2	0,5	20
		ч.48	0,0596	10Б+С	5/45	1	0,6	8
Бараковское участковое лесничество Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	49	ч.18	0,056	6Б3Е1С	6/60	1	0,5	9
		ч.20	0,0039	Водопровод	-	-	-	-
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов	63	ч.9	0,0142	6Б4Ос+С	8/75	1	0,7	2
		ч.10	0,0371	Водопровод	-	-	-	-
	64	ч.45	0,0006	4Б3Ос3Е	8/75	1	0,7	-
		ч.46	0,0553	Водопровод	-	-	-	-
		ч.50	0,0021	8Б2Ос+Олч	7/65	1	0,6	-
		ч.51	0,0225	6Олч3Б1Е+Ос	7/65	2	0,6	-
ч.52	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-		
Всего	-	-	5,306	-	-	-	999	

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к	-

землям лесного фонда	
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Улыбышевское

Урочище: Судогодское ОПХ

лесной квартал № 1,

части лесотаксационных выделов 23, 24, 31, 32, 34, 39, 44;

лесной квартал № 9,

части лесотаксационных выделов 32, 42, 44, 48;

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 18, 20;

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 63,

части лесотаксационных выделов 9, 10;

лесной квартал № 64,

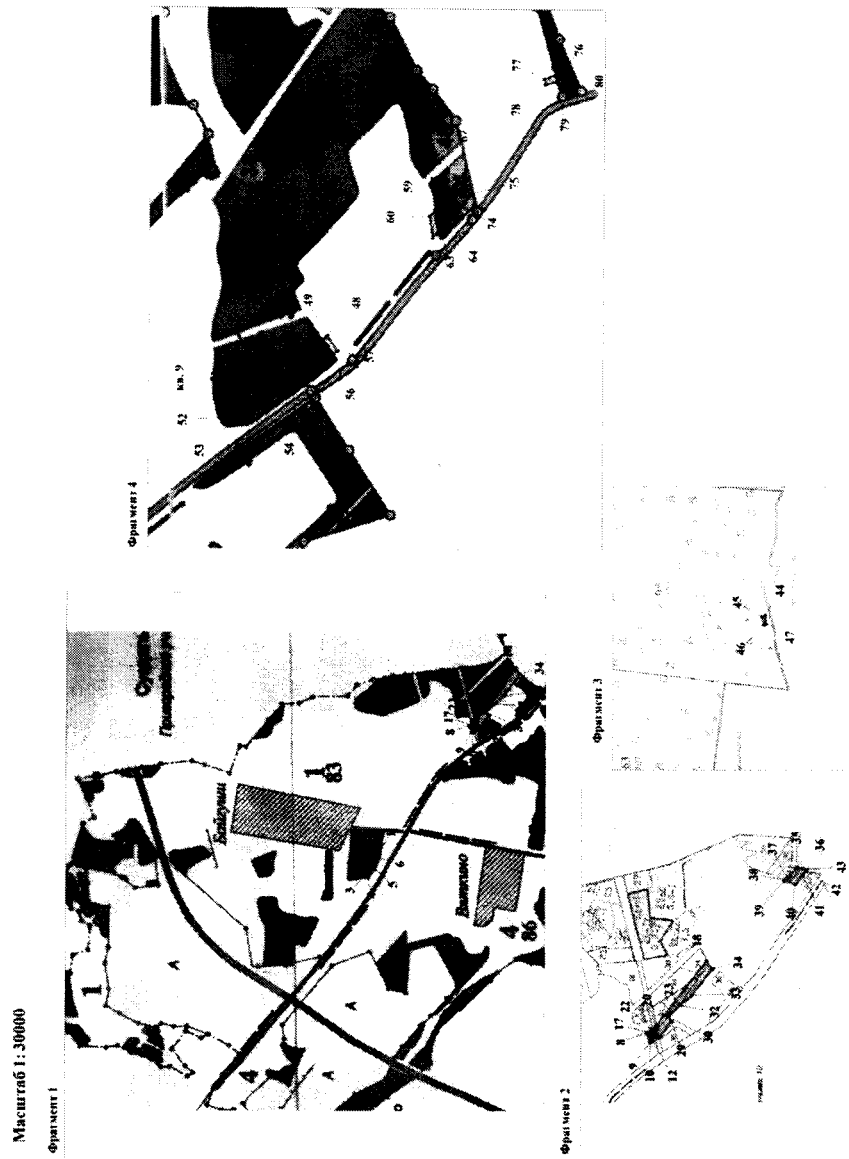
части лесотаксационных выделов 45, 46, 50, 51, 52.

Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 5,306 га



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СЗ: 61° 09' 34"	178.66
2-3	СЗ: 54° 28' 13"	18.92
3-4	ЮВ: 1° 11' 37"	18.00

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	185378.55	226839.47
2	185464.73	226682.97
3	185475.73	226667.57

4-5	ЮВ: 50° 31' 25"	71.18
5-6	ЮВ: 68° 03' 47"	78.27
6-1	ЮВ: 83° 55' 30"	44.22

4	185457.73	226667.95
5	185412.47	226722.89
6	185383.23	226795.50

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
7-8	СЗ: 26° 55' 56"	17.27
8-9	ЮЗ: 72° 15' 47"	51.01
9-10	ЮВ: 39° 07' 39"	1.87
10-11	ЮВ: 26° 54' 54"	12.08
11-12	СВ: 80° 47' 10"	11.94
12-13	ЮЗ: 63° 58' 31"	11.38
13-14	ЮВ: 26° 52' 11"	1.26
14-15	СВ: 89° 14' 23"	20.91
15-16	СВ: 76° 20' 13"	20.67
16-17	СЗ: 10° 35' 22"	9.59
17-7	СВ: 76° 44' 12"	8.63

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
7	184757.94	227668.83
8	184773.34	227661.01
9	184757.80	227612.42
10	184756.35	227613.60
11	184745.58	227619.07
12	184747.49	227630.86
13	184742.50	227620.63
14	184741.37	227621.20
15	184741.65	227642.11
16	184746.53	227662.19
17	184755.96	227660.43

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
18-19	СЗ: 52° 31' 46"	419.33
19-20	СЗ: 52° 31' 04"	5.76
20-21	ЮЗ: 76° 42' 02"	16.27
21-22	СЗ: 46° 55' 52"	11.02
22-23	ЮЗ: 76° 31' 42"	26.40
23-24	ЮЗ: 52° 38' 34"	15.87
24-25	ЮВ: 30° 30'	3.52

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
18	184468.91	228033.86
19	184724.01	227701.06
20	184727.51	227696.49
21	184723.77	227680.66
22	184731.29	227672.61
23	184725.14	227646.94
24	184715.51	227634.32

	10"	
25-26	ЮВ: 85° 55' 44"	6.34
26-27	ЮВ: 35° 04' 49"	6.77
27-28	ЮВ: 9° 45' 26"	4.07
28-29	ЮВ: 52° 31' 51"	94.20
29-30	СВ: 53° 32' 00"	28.13
30-31	СВ: 53° 28' 48"	8.60
31-32	ЮВ: 40° 11' 09"	83.04
32-33	ЮВ: 40° 11' 20"	82.08
33-34	ЮВ: 52° 31' 45"	169.91
34-18	СВ: 52° 39' 07"	51.78

25	184712.48	227636.11
26	184712.03	227642.43
27	184706.49	227646.32
28	184702.48	227647.01
29	184645.17	227721.78
30	184661.89	227744.40
31	184667.00	227751.31
32	184603.57	227804.89
33	184540.87	227857.85
34	184437.50	227992.70

Участок № 4

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
35-36	СЗ: 51° 22' 45"	13.75
36-37	СЗ: 50° 00' 54"	58.85
37-38	СЗ: 46° 16' 26"	13.83
39-39	СЗ: 46° 18' 55"	6.70
39-40	ЮЗ: 18° 43' 43"	55.06
40-41	ЮВ: 49° 59' 20"	59.70
41-42	ЮВ: 51° 22' 45"	27.59
42-43	ЮВ: 51° 23' 17"	11.25
43-35	СВ: 12° 46' 05"	55.55

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
35	184013.12	228515.64
36	184021.70	228504.90
37	184059.52	228459.81
38	184069.08	228449.81
39	184073.71	228444.97
40	184021.57	228427.29
41	183983.18	228473.02
42	183965.96	228494.57
43	183958.94	228503.36

Участок № 5

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
44-45	СЗ: 21° 19' 47"	19.96

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
44	182841.22	230186.64

45-46	ЮЗ: 74° 48' 34"	50.29
46-47	ЮВ: 21° 20' 53"	12.32
47-44	СВ: 83° 15' 50"	51.66

45	182859.81	230179.38
46	182846.63	230130.85
47	182835.16	230135.33

Участок № 6

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
48-49	СЗ: 48° 56' 43"	6.17
49-50	СЗ: 36° 58' 04"	12.30
50-51	СЗ: 36° 59' 07"	346.74
51-52	СЗ: 15° 34' 42"	5.95
52-53	ЮЗ: 51° 45' 52"	25.62
53-54	ЮВ: 14° 44' 31"	70.15
54-55	ЮВ: 36° 59' 10"	142.69
55-56	ЮВ: 36° 59' 10"	140.67
56-57	ЮВ: 36° 58' 24"	17.47
57-48	СВ: 57° 48' 15"	51.45

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
48	180743.21	231583.54
49	180747.26	231578.89
50	180757.09	231571.49
51	181034.06	231362.89
52	181039.79	231361.29
53	181023.94	231341.17
54	180956.10	231359.02
55	180842.12	231444.86
56	180729.76	231529.49
57	180715.80	231540.00

Участок № 7

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
58-59	СЗ: 41° 11' 55"	3.20
59-60	СЗ: 41° 17' 26"	21.64
60-61	ЮЗ: 82° 20' 53"	59.99
61-62	ЮВ: 41° 16' 04"	20.77
62-63	ЮВ: 41° 11' 09"	4.94
63-64	ЮВ: 48° 20' 11"	4.74
64-65	СВ: 89° 59' 60"	42.48
65-66	СВ: 38° 40'	17.55

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
58	180432.83	231924.06
59	180435.24	231921.95
60	180451.50	231907.67
61	180443.51	231848.22
62	180427.90	231861.92
63	180424.18	231865.18
64	180421.03	231868.72
65	180421.03	231911.20

	03"	
66-58	ЮВ: 45° 00' 00"	2.68

66	180434.73	231922.16

Участок № 8

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
67-68	СЗ: 54° 13' 54"	29.02
68-69	ЮЗ: 76° 21' 08"	11.00
69-70	СВ: 7° 06' 30"	9.52
70-71	СЗ: 54° 14' 23"	33.46
71-72	ЮЗ: 68° 49' 35"	51.87
72-73	СЗ: 53° 28' 23"	27.32
73-74	ЮВ: 44° 52' 09"	41.83
74-75	ЮВ: 54° 13' 32"	41.35
75-67	СВ: 79° 09' 05"	68.70

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
67	180345.70	232034.40
68	180362.66	232010.85
69	180360.07	232000.16
70	180369.51	232001.34
71	180389.06	231974.19
72	180370.33	231925.82
73	180386.59	231903.87
74	180356.94	231933.38
75	180332.77	231966.93

Участок № 9

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
76-77	СЗ: 21° 49' 43"	58.45
77-78	ЮЗ: 79° 23' 02"	15.31
78-79	ЮВ: 12° 32' 05"	31.65
79-80	ЮВ: 12° 33' 49"	29.45
80-76	СВ: 70° 46' 25"	24.89

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
76	180068.23	232301.05
77	180122.49	232279.31
78	180119.67	232264.27
79	180088.77	232271.14
80	180060.03	232277.54

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____

В.И. Лягошкин
(подпись) (Ф.И.О.)Директор
ООО «Терпланпроект» _____С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:11:000000:68

Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -

Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет.

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Лавровское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Лаврово

лесной квартал № 15,

часть лесотаксационного выдела 19;

лесной квартал № 18,

часть лесотаксационного выдела 11, 16, 17;

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лавровское участковое лесничество урочище «Лаврово» Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов	15	ч.19	0,1108	5Б3Ос2С	6/55	2	0,6	18
Лавровское участковое лесничество урочище «Лаврово» Леса, расположенные в защитных полосах лесов,	18	ч.11	0,2526	5С3Б2Ос+Е	3/60	1	0,6	73
		ч.16	0,0112	10Б+С	6/55	1	0,6	2
		ч.16	0,0449	Газопровод	-	-	-	-
		ч.17	0,04	Газопровод	-	-	-	-

защитных лесов		ч.17	2,6959	6Б1Ое3С				512
Всего	-	-	3,1554	-	-	-	-	605

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Лавровское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Лаврово

лесной квартал № 15,

часть лесотаксационного выдела 19;

лесной квартал № 18,

часть лесотаксационного выдела 11, 16, 17.

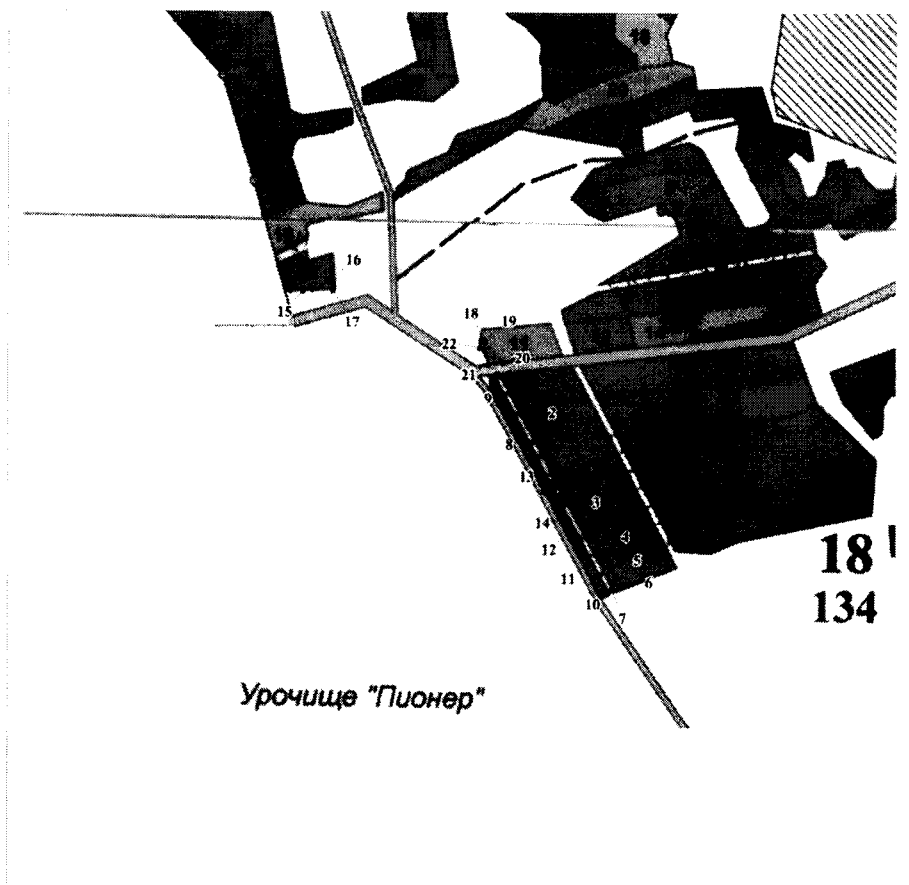
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 3,1554 га

Масштаб 1: 15 000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	ЮВ: 29° 43' 28"	178.06
2-3	ЮВ: 28° 12' 14"	367.53
3-4	ЮВ: 28° 50' 21"	115.29
4-5	ЮВ: 32° 02' 35"	45.81
5-6	ЮВ: 33° 29' 34"	67.07
6-7	ЮЗ: 67° 49' 07"	40.33
7-8	СЗ: 28° 59' 15"	536.41
8-9	СЗ: 28° 59' 23"	246.72
9-1	СВ: 83° 14' 15"	38.22

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	174511.60	248027.08
2	174356.96	248115.37
3	174033.07	248289.07
4	173932.07	248344.68
5	173893.24	248368.99
6	173837.30	248406.00
7	173822.08	248368.66
8	174291.29	248108.70
9	174507.10	247989.13

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
10-11	СЗ: 32° 05' 14"	49.46
11-12	СЗ: 28° 50' 03"	115.30
12-13	СЗ: 28° 12' 21"	173.12
13-14	ЮВ: 28° 59' 20"	135.94
14-10	ЮВ: 28° 59' 16"	201.85

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
10	173866.09	248327.13
11	173907.99	248300.86
12	174008.99	248245.25
13	174161.56	248163.43
14	174042.65	248229.31

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
15-16	СВ: 72° 51' 03"	96.40
16-17	ЮВ: 5° 25' 48"	23.46
17-15	ЮЗ: 86° 55' 25"	94.47

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
15	174763.97	247364.45
16	174792.40	247456.57
17	174769.04	247458.79

Участок № 4

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
18-19	ЮВ: 48° 24' 23"	9.82
19-20	ЮВ: 39° 54' 45"	88.03
20-21	ЮЗ: 83° 14' 53"	45.16
21-22	СЗ: 28° 36' 44"	59.25
22-18	СВ: 18° 58' 15"	28.91

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
18	174618.22	247940.83
19	174611.70	247948.17
20	174544.18	248004.65
21	174538.87	247959.80
22	174590.88	247931.43

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:11:000000:120

Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -

Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет.

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Головинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Победа

лесной квартал № 11,

части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19;

лесной квартал № 13,

части лесотаксационных выделов 23, 34, 36, 37, 38, 40;

лесной квартал № 14,

части лесотаксационных выделов 20, 21, 22, 24;

лесной квартал № 15,

части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 16.

2. Использование проектируемой части земельного (лесного) участка:

Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемой части земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лавровское участковое лесничество урочище Победа Запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов, ценных лесов	14	ч.24	0,577	5С5Б+Ос	3/60	1	0,5	121
	15	ч.12	0,1774	8С2Б	3/55	1	0,6	41
		ч.16	0,2443	6С2Б2Ос	3/50	1	0,5	54
Лавровское участковое	11	ч.12	0,2766	10Б+Ос	5/45	2	0,6	29

лесничество урочище Победа Леса, расположенные в защитных полосах лесов защитных лесов		ч.12	0,06	Газопровод	-	-	-	-
		ч.13	0,0249	10Б+Ос	5/45	2	0,6	3
		ч.13	0,056	Газопровод	-	-	-	-
		ч.14	0,3185	9Б1Ос	5/50	2	0,7	55
		ч.15	0,7565	9Б1Ос+Дн+Олч	5/50	1	0,6	106
		ч.16	0,3434	10Б+Ос+Дн	5/50	2	0,5	34
		ч.17	0,0713	10Б+Ос+Дн+С	5/45	1	0,4	6
		ч.18	0,4	10Б+Ос	5/45	2	0,4	40
		ч.19	0,5598	10Б	5/45	1	0,4	41
	13	ч.23	1,7919	8Б2Ос+Дн+Олч	5/50	1	0,6	251
		ч.34	1,5038	7Б3Ос+Дн+Олч	5/50	1	0,7	256
		ч.36	0,6940	8Ос2Б+Олч	6/55	1	0,6	146
		ч.37	1,1763	5Б2Ос2С1Е	5/50	1	0,6	165
		ч.38	0,808	10С+Б	3/60	1	0,6	202
		ч.40	0,0135	10С	3/60	1	0,5	3
	14	ч.20	1,0772	5С5Б+Ос	3/60	1	0,5	226
		ч.21	0,3457	9С1Б	3/60	1	0,6	52
		ч.22	0,0005	9С1Б	3/60	1	0,5	-
	15	ч.13	0,0206	8С2Б	3/50	1	0,6	4
		ч.14	0,5686	6С2Б2Ос	3/50	1	0,5	102
	Всего	-	-	11,8658	-	-	-	1937

4. Наличие пресечений границ проектируемой части земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-

границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемой части земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Головинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Победа

лесной квартал № 11,

части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19;

лесной квартал № 13,

части лесотаксационных выделов 23, 34, 36, 37, 38, 40;

лесной квартал № 14,

части лесотаксационных выделов 20, 21, 22, 24;

лесной квартал № 15,

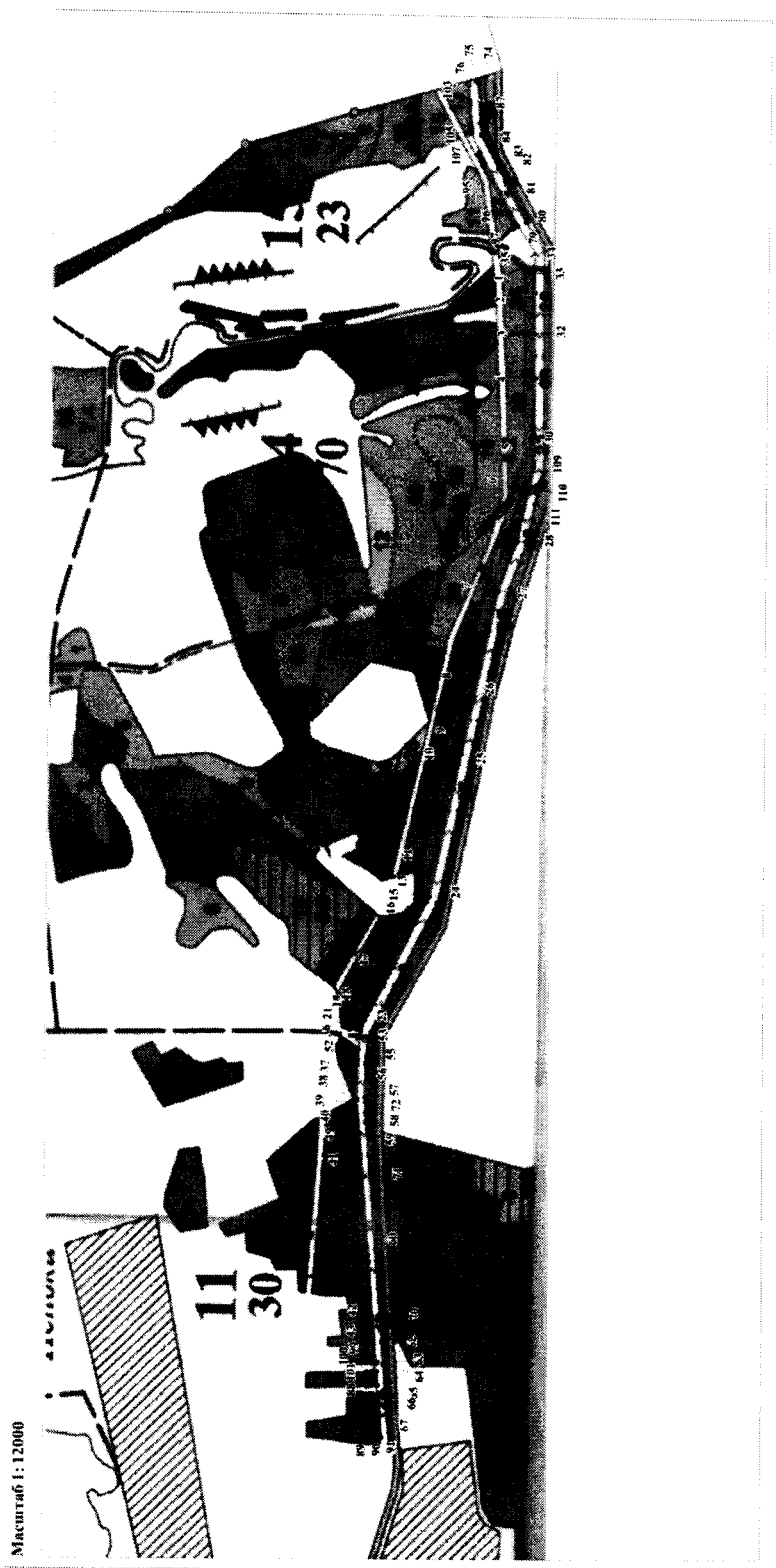
части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 16.

Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 11,5458 га



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок №1						
1-2	ЮЗ: 81° 59' 23"	61.89		1	174577.82	246730.78
2-3	ЮЗ: 89° 51' 29"	139.18		2	174569.20	246669.49
3-4	ЮЗ: 89° 51' 32"	131.05		3	174568.85	246530.31
4-5	ЮЗ: 88° 25' 49"	276.25		4	174568.53	246399.26
5-6	СЗ: 88° 23' 55"	70.05		5	174560.96	246123.11
6-7	СЗ: 73° 18' 17"	337.82		6	174562.92	246053.09
7-8	СЗ: 74° 36' 60"	319.39		7	174659.97	245729.51
8-9	СЗ: 80° 57' 46"	185.35		8	174744.70	245421.56
9-10	СЗ: 80° 58' 09"	71.53		9	174773.81	245238.51
10-11	СЗ: 78° 46' 40"	327.69		10	174785.04	245167.87
11-12	СЗ: 66° 56' 35"	63.69		11	174848.81	244846.45
12-13	ЮЗ: 87° 00' 09"	16.21		12	174873.76	244787.84
13-14	СЗ: 69° 52' 59"	22.22		13	174872.91	244771.66
14-15	СЗ: 32° 29' 29"	14.62		14	174880.55	244750.79
15-16	СЗ: 66° 56' 27"	55.07		15	174892.88	244742.94
16-17	СЗ: 62° 07' 31"	247.13		16	174914.45	244692.27
17-18	СЗ: 66° 34' 16"	92.88		17	175030.00	244473.81
18-19	СЗ: 72° 25' 06"	6.53		18	175066.93	244388.59
19-20	СЗ: 86° 33' 28"	6.00		19	175068.90	244382.36
20-21	ЮЗ: 88° 22' 04"	8.69		20	175069.26	244376.38
21-22	ЮЗ: 6° 57' 23"	32.88		21	175069.01	244367.69
22-23	ЮВ: 86° 02' 47"	3.48		22	175036.37	244363.71
23-24	ЮВ: 63° 29' 58"	458.06		23	175036.13	244367.18
24-25	ЮВ: 78° 25' 03"	454.79		24	174831.74	244777.12
25-26	ЮВ: 78° 25' 09"	179.51		25	174740.43	245222.65
26-27	ЮВ: 78° 25' 02"	337.82		26	174704.39	245398.51
27-28	ЮВ: 69° 53'	160.61		27	174636.56	245729.45

	10"					
28-29	ЮВ: 78° 06' 06"	171.04		28	174581.33	245880.26
29-30	ЮВ: 78° 06' 15"	68.04		29	174546.07	246047.63
30-31	СВ: 89° 01' 18"	98.38		30	174532.04	246114.21
31-32	СВ: 89° 01' 32"	315.80		31	174533.72	246212.58
32-33	СВ: 89° 01' 29"	196.07		32	174539.09	246528.34
33-34	СВ: 4° 45' 10"	26.52		33	174542.43	246724.38
34-35	СВ: 25° 06' 60"	7.03		34	174568.86	246726.58
35-1	СВ: 25° 05' 22"	2.87		35	174575.23	246729.56
Участок №2						
36-37	ЮЗ: 88° 20' 16"	147.12		36	175067.76	244324.93
37-38	ЮЗ: 66° 18' 11"	30.90		37	175063.49	244177.87
38-39	СЗ: 27° 52' 29"	12.91		38	175051.07	244149.57
39-40	ЮЗ: 88° 19' 58"	29.13		39	175062.49	244143.53
40-41	ЮЗ: 83° 29' 30"	181.24		40	175061.64	244114.42
41-42	ЮЗ: 84° 04' 11"	525.65		41	175041.10	243934.35
42-43	СЗ: 88° 57' 22"	51.47		42	174986.79	243411.52
43-44	ЮВ: 4° 15' 23"	8.79		43	174987.73	243360.06
44-45	ЮЗ: 85° 49' 55"	23.01		44	174978.96	243360.71
45-46	ЮВ: 0° 51' 37"	5.00		45	174977.29	243337.76
46-47	СВ: 84° 53' 02"	316.32		46	174972.29	243337.84
47-48	СВ: 84° 59' 32"	19.59		47	175000.50	243652.90
48-49	СВ: 84° 58' 50"	374.43		48	175002.21	243672.41
49-50	СВ: 84° 58' 36"	104.41		49	175034.97	244045.40
50-51	СВ: 84° 58' 37"	5.23		50	175044.11	244149.41
51-52	ЮВ: 89° 32' 26"	104.73		51	175044.57	244154.62
52-53	ЮВ: 85° 58' 11"	46.53		52	175043.73	244259.34
53-36	СВ: 35° 05' 13"	33.36		53	175040.46	244305.75
Участок № 3						
54-55	СЗ: 85° 57' 49"	25.57		54	175016.57	244283.85
55-56	СЗ: 89° 32' 23"	102.72		55	175018.37	244258.34

56-57	Ю3: 84° 59' 47"	14.88		56	175019.20	244155.63
57-58	Ю3: 84° 58' 52"	82.73		57	175017.90	244140.81
58-59	Ю3: 84° 57' 48"	11.11		58	175010.66	244058.40
59-60	Ю3: 84° 58' 50"	393.71		59	175009.69	244047.34
60-61	Ю3: 84° 52' 58"	86.11		60	174975.24	243655.14
61-62	Ю3: 84° 53' 08"	231.86		61	174967.56	243569.38
62-63	ЮВ: 0° 44' 39"	4.04		62	174946.89	243338.44
63-64	Ю3: 88° 34' 04"	0.30		63	174942.85	243338.49
64-65	С3: 0° 44' 49"	4.03		64	174942.84	243338.19
65-66	Ю3: 85° 16' 33"	91.89		65	174946.87	243338.14
66-67	Ю3: 84° 42' 17"	86.71		66	174939.30	243246.56
67-68	СВ: 87° 22' 51"	158.21		67	174931.30	243160.22
68-69	ЮВ: 89° 00' 23"	19.89		68	174938.53	243318.27
69-70	ЮВ: 88° 59' 18"	76.04		69	174938.18	243338.16
70-71	СВ: 84° 04' 10"	526.12		70	174936.84	243414.19
71-72	СВ: 83° 29' 35"	180.08		71	174991.20	243937.49
72-73	СВ: 88° 06' 30"	24.54		72	175011.61	244116.41
73-54	СВ: 88° 20' 05"	142.97		73	175012.42	244140.94
Участок № 4						
74-75	С3: 17° 00' 45"	25.22		74	174708.46	247313.10
75-76	Ю3: 84° 09' 32"	12.45		75	174732.58	247305.72
76-77	Ю3: 85° 11' 23"	158.49		76	174731.31	247293.33
77-78	Ю3: 61° 15' 55"	115.88		77	174718.02	247135.40
78-79	Ю3: 61° 16' 00"	184.58		78	174662.31	247033.79
79-80	ЮВ: 21° 49' 27"	6.98		79	174573.58	246871.94
80-81	СВ: 69° 43' 04"	42.23		80	174567.10	246874.54
81-82	СВ: 62° 18' 39"	113.87		81	174581.74	246914.15
82-83	СВ: 60° 44' 40"	24.94		82	174634.65	247014.98
83-84	СВ: 60° 44' 13"	48.24		83	174646.84	247036.74
84-85	СВ: 60° 43' 48"	4.26		84	174670.42	247078.82

85-86	CB: 89° 06' 31"	8.68		85	174672.50	247082.54
86-87	CB: 66° 18' 46"	73.69		86	174672.64	247091.22
87-74	CB: 87° 41' 39"	154.53		87	174702.24	247158.70
Участок № 5						
88-89	ЮЗ: 87° 26' 10"	150.72		88	174985.17	243245.44
89-90	ЮВ: 46° 51' 31"	21.59		89	174978.43	243094.87
90-91	ЮВ: 2° 54' 23"	11.69		90	174963.67	243110.62
91-92	CB: 84° 52' 56"	133.68		91	174952.00	243111.21
92-88	CB: 2° 54' 35"	21.27		92	174963.92	243244.36
Участок № 6						
93-94	СЗ: 36° 31' 44"	1.76		93	174721.14	247081.67
94-95	ЮЗ: 66° 19' 25"	37.20		94	174722.56	247080.62
95-96	ЮЗ: 62° 18' 54"	172.98		95	174707.62	247046.55
96-97	ЮЗ: 69° 45' 14"	46.08		96	174627.25	246893.37
97-98	ЮВ: 41° 07' 12"	15.36		97	174611.30	246850.14
98-93	CB: 61° 15' 51"	252.53		98	174599.73	246860.24
Участок № 7						
99-100	СЗ: 1° 53' 47"	18.13		99	174970.04	243312.73
100-101	ЮЗ: 87° 25' 37"	42.43		100	174988.16	243312.13
101-102	ЮВ: 1° 55' 55"	20.02		101	174986.26	243269.74
102-99	CB: 84° 52' 31"	42.48		102	174966.25	243270.41
Участок № 8						
103-104	ЮЗ: 87° 41' 30"	89.38		103	174755.57	247240.73
104-105	ЮЗ: 82° 51' 29"	3.14		104	174751.97	247151.42
105-106	ЮЗ: 75° 39' 58"	3.15		105	174751.58	247148.31
106-107	ЮЗ: 67° 28' 60"	5.13		106	174750.80	247145.26
107-108	ЮВ: 29° 26' 56"	1.80		107	174748.84	247140.52
108-103	CB: 85° 13' 19"	99.68		108	174747.27	247141.40
Участок № 9						
109-110	СЗ: 78° 05' 23"	28.49		109	174512.75	246067.18
110-111	СЗ: 78° 06' 45"	41.72		110	174518.63	246039.30
111-112	ЮВ: 73° 19'	47.91		111	174527.23	245998.47

	35"					
112-109	ЮВ: 88° 10' 23"	22.82		112	174513.48	246044.37

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягокин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка: -
 Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
 Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область
 Муниципальное образование: город Владимир
 Лесничество: Владимирское
 Участковое лесничество: Пригородное
 лесной квартал № 38,
 части лесотаксационных выделов 28, 31, 33.

2. Использование проектируемого земельного (лесного) участка:

Категория земель	Разрешенное использование в соответствии с классификатором, утвержденным приказом от 01.09.2014 №540	Код вида разрешенного использования	Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Земли лесного фонда	Использование лесов	10.0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемого земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные в лесопарковых	38	ч.28	0,1556	10С+Б	5/90	2	0,6	84
		ч.31	0,2362	Водопровод	-	-	-	-

зонах, защитных лесов		ч.33	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
Всего	-	-	0,392	-	-	-	-	84

4. Наличие пресечений границ проектируемого земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемого земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: город Владимир

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 38,

части лесотаксационных выделов 28, 31, 33.

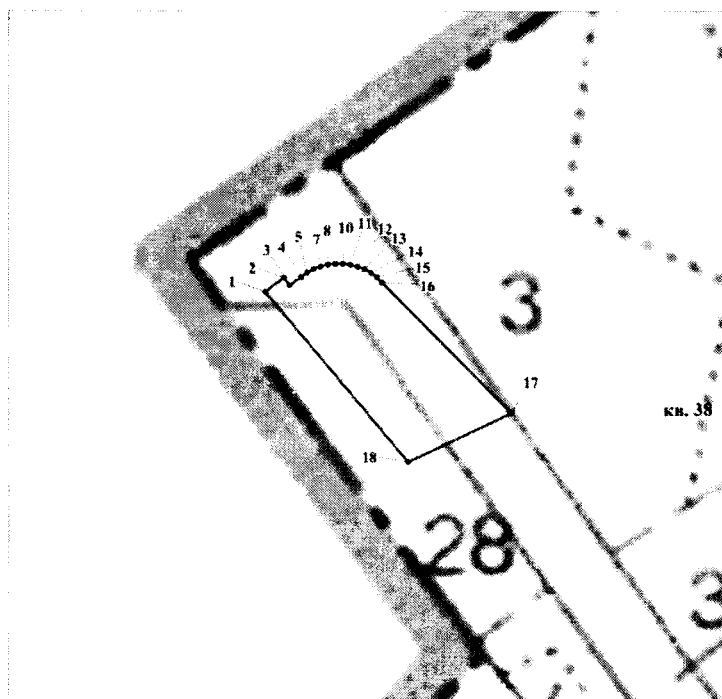
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 0,392 га

Масштаб 1: 2000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СВ: 51° 55' 17"	9.81
2-3	ЮВ: 37° 26' 05"	4.11
3-4	СВ: 52° 33' 11"	5.81
4-5	СВ: 53° 50' 31"	3.14
5-6	СВ: 61° 21' 25"	3.14
6-7	СВ: 68° 13' 27"	3.13
7-8	СВ: 75° 39' 58"	3.15
8-9	СВ: 82° 51' 29"	3.14
9-10	СВ: 89° 59' 60"	3.13
10-11	ЮВ: 82° 51' 29"	3.14
11-12	ЮВ: 75° 39' 58"	3.15
12-13	ЮВ: 68° 13' 27"	3.13
13-14	ЮВ: 61° 21' 25"	3.14
14-15	ЮВ: 53° 50' 31"	3.14
15-16	ЮВ: 46° 38' 52"	3.14
16-17	ЮВ: 44° 56' 14"	77.51
17-18	ЮЗ: 64° 31' 39"	48.03
18-1	СЗ: 40° 14' 20"	93.48

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	188012.77	224076.16
2	188018.82	224083.88
3	188015.56	224086.38
4	188019.09	224090.99
5	188020.94	224093.53
6	188022.45	224096.29
7	188023.61	224099.20
8	188024.39	224102.25
9	188024.78	224105.36
10	188024.78	224108.50
11	188024.39	224111.61
12	188023.61	224114.66
13	188022.45	224117.57
14	188020.94	224120.33
15	188019.09	224122.87
16	188016.94	224125.15
17	187962.07	224179.90
18	187941.41	224136.54

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягошкин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка: -
 Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
 Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область
 Муниципальное образование: МО город Владимир
 Лесничество: Владимирское
 Участковое лесничество: Пригородное
 лесной квартал № 64,
 части лесотаксационных выделов 45, 46, 51;
 лесной квартал № 63,
 часть лесотаксационного выдела 39, 41.

2. Использование проектируемого земельного (лесного) участка:

Категория земель	Разрешенное использование в соответствии с классификатором, утвержденным приказом от 01.09.2014 №540	Код вида разрешенного использования	Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Земли лесного фонда	Использование лесов	10.0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемого земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных	63	ч.39	0,0243	Поляна для отдыха	-	-	-	-
		ч.41	0,0002	Граница	-	-	-	-
	64	ч.45	0,0006	4БЗОс3Е	8/75	1	0,7	-
		ч.46	0,0213	Водопровод	-	-	-	-
		ч.51	0,0031	6Олч3Б1Е+Ос	7/65	2	0,6	-

лесов								
Всего	-	-	0,0495	-	-	-	-	-

4. Наличие пресечений границ проектируемого земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемого земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: МО город Владимир

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 64,

части лесотаксационных выделов 45, 46, 51;

лесной квартал № 63,

часть лесотаксационного выдела 39, 41.

Лесничество: Владимирское

Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

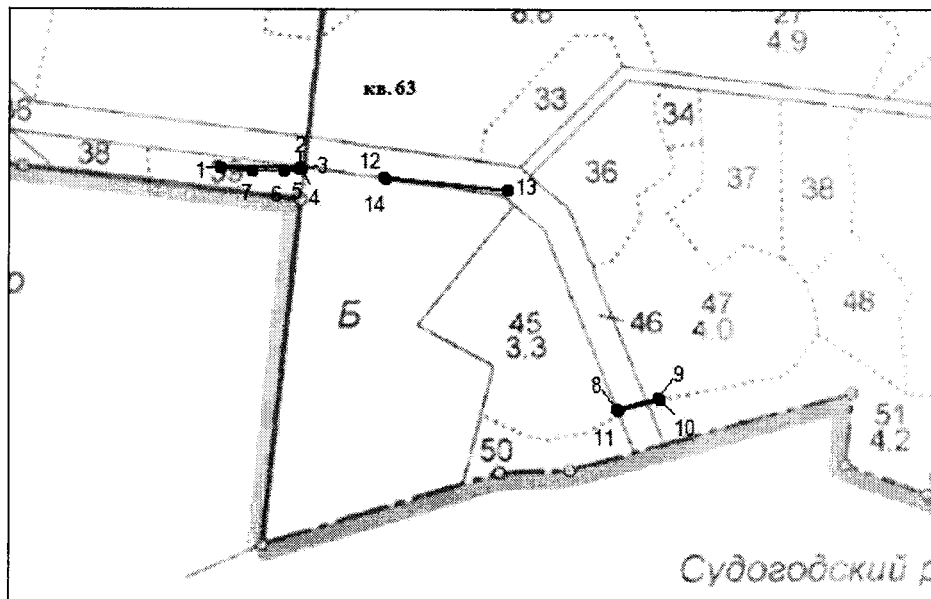
Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 0,0495 га

Пригородное участковое лесничество

М1:7000



Геоданные

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		Номера характерных точек	X	Y
Участок № 1						
1-2	ЮВ: 89° 30' 35"	92.04		1	183129.45	229668.42
2-3	ЮВ: 87° 27' 19"	2.36		2	183128.66	229760.46
3-4	СЗ: 87° 55' 03"	2.06		3	183128.56	229762.82
4-5	ЮЗ: 2° 04' 12"	0.62		4	183128.63	229760.76
5-6	ЮЗ: 81° 05' 60"	18.47		5	183128.01	229760.74
6-7	СЗ: 89° 41' 34"	36.37		6	183125.15	229742.49
7-1	СЗ: 83° 47' 24"	37.93		7	183125.35	229706.12
Участок № 2						
8-9	СВ: 75° 29' 01"	50.36		8	182849.53	230129.72
9-10	ЮВ: 21° 11' 50"	2.51		9	182862.15	230178.47
10-11	ЮЗ: 74° 48' 34"	50.29		10	182859.81	230179.38
11-8	СЗ: 21° 14' 10"	3.11		11	182846.63	230130.85
Участок № 3						
12-13	СЗ: 84° 30' 23"	143.84		12	183102.82	230003.86
13-14	СЗ: 35° 17' 22"	2.01		13	183116.59	229860.68

14-12	ЮВ: 83° 54' 18"	145.16		14	183118.23	229859.52
-------	--------------------	--------	--	----	-----------	-----------

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягошкин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка: -
 Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
 Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область
 Муниципальное образование: Головинское сельское поселение
 Лесничество: Владимирское
 Участковое лесничество: Лавровское
 Урочище: Победа
 лесной квартал № 2,
 части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 18;
 лесной квартал № 5,
 части лесотаксационных выделов 22, 23, 26, 31, 33, 36, 38, 40, 41.
 Участковое лесничество: Бараковское участковое лесничество
 лесной квартал № 89,
 части лесотаксационных выделов 20, 23, 24, 41, 42.

2. Использование проектируемого земельного (лесного) участка:

Категория земель	Разрешенное использование в соответствии с классификатором, утвержденным приказом от 01.09.2014 №540	Код вида разрешенного использования	Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Земли лесного фонда	Использование лесов	10.0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемого земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лавровское участковое лесничество	2	ч.12	0,1502	5С2ЕЗБ	3/60	1	0,4	20
		ч.13	0,3817	8Олч2Б	5/50	2	0,5	57
		ч.14	0,0505	8С2Б+Ос+Е	3/60	1	0,5	14
		ч.18	0,8392	8С2Б+Ос	3/60	1	0,5	109

урочище Победа Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	5	ч.22	0,1633	7С1Е1Ос1Б	3/60	1	0,5	34
		ч.23	0,4300	6Б2Ос1С1Е	5/50	2	0,4	39
		ч.26	0,5815	6Б2Ос1С1Е+Олч	6/60	2	0,5	81
		ч.31	0,2569	6Б2С2Б+Ос	3/60	1	0,6	64
		ч.33	0,8389	6С2Е2Б	3/60	1	0,5	151
		ч.36	0,0047	8Б2С+Ос+Е	6/60	2	0,6	1
		ч.38	0,0582	7Б3С	6/60	2	0,4	6
		ч.40	0,2337	6Б4С	5/45	1	0,5	26
	ч.41	0,1092	7Б3С	4/35	1	0,5	9	
Бараковское участковое лесничество Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	89	ч.20	0,0855	9Б1Олч	7/65	1	0,7	19
		ч.23	0,0195	Газопровод	-	-	-	-
		ч.24	0,0301	Водопровод	-	-	-	-
		ч.41	0,0002	Граница	-	-	-	-
		ч.42	0,0002	Квартальная просека	-	-	-	-
Всего	-	-	4,2335	-	-	-	-	630

4. Наличие пресечений границ проектируемого земельного (лесного)
участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемого земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Головинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Победа

лесной квартал № 2,

части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 18;

лесной квартал № 5,

части лесотаксационных выделов 22, 23, 26, 31, 33, 36, 38, 40, 41.

Участковое лесничество: Бараковское участковое лесничество

лесной квартал № 89,

части лесотаксационных выделов 20, 23, 24, 41, 42.

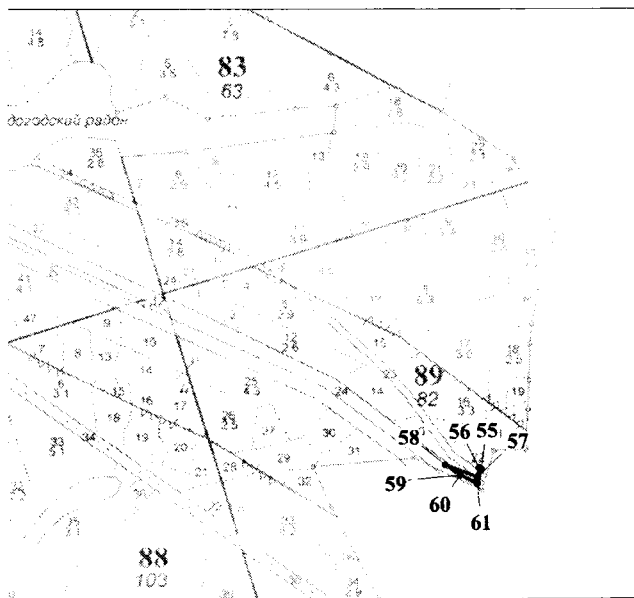
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

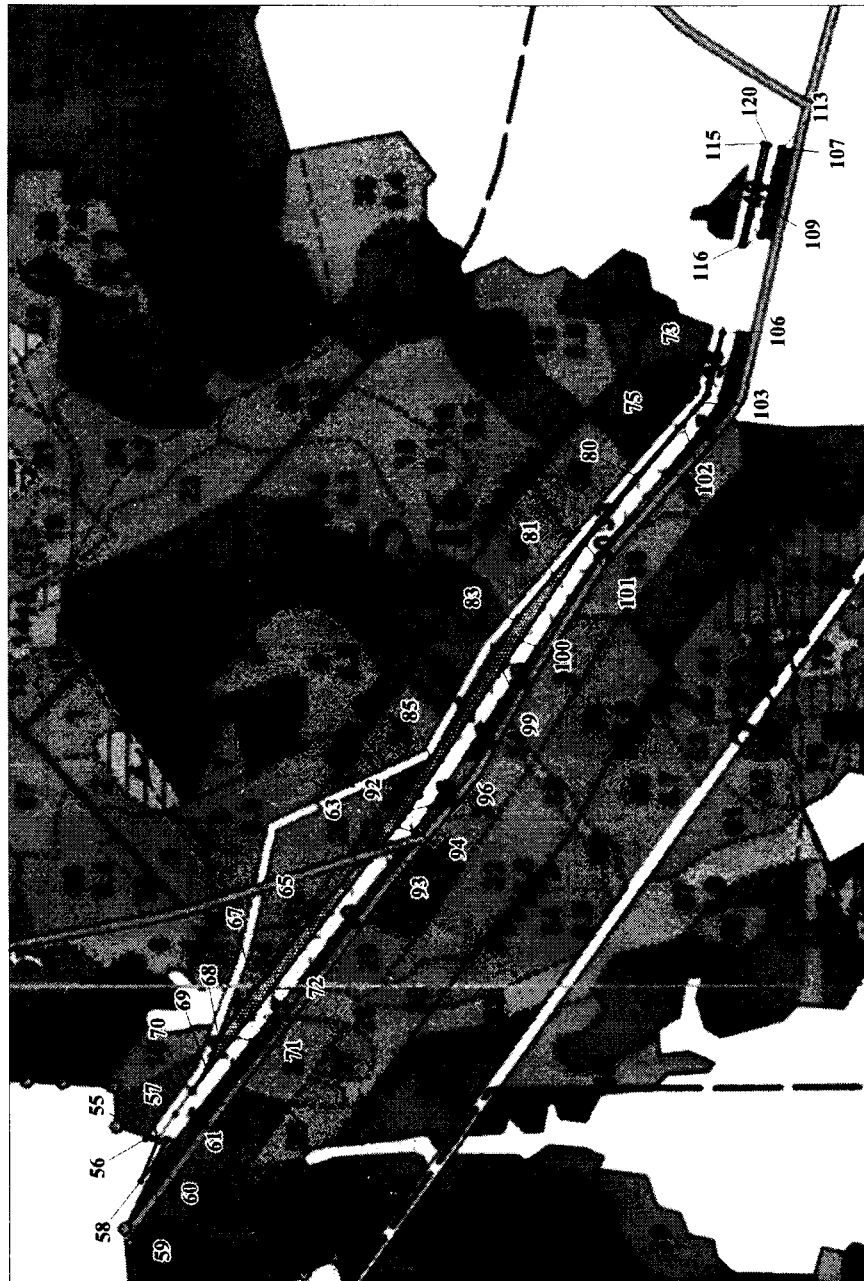
Площадь: 4,2335 га

Бараковское участковое лесничество



Лавровское участковое лесничество урочище «Победа»

Фрагмент 7
М 1:15000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
55-56	СЗ: 54° 01' 19"	8.96
56-57	ЮЗ: 11° 36' 52"	27.12
57-58	СЗ: 68° 00' 20"	99.25
58-59	ЮВ: 53° 05' 18"	53.34
59-60	ЮВ: 63° 26' 06"	0.07
60-61	ЮВ: 64° 41' 60"	54.54
61-55	СВ: 17° 50' 56"	41.50

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
55	176973.29	238682.73
56	176978.56	238675.48
57	176951.99	238670.02
58	176989.16	238577.99
59	176957.13	238620.64
60	176957.10	238620.70
61	176933.79	238670.01

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
62-63	СЗ: 17° 33' 21"	29.84
63-64	СЗ: 49° 11' 14"	37.04
64-65	СЗ: 49° 56' 35"	177.38
65-66	СЗ: 52° 26' 41"	112.85
66-67	СЗ: 46° 51' 45"	38.18
67-68	СЗ: 54° 07' 52"	141.26
68-69	СЗ: 70° 07' 42"	78.70
69-70	СЗ: 54° 39' 41"	59.72
70-71	ЮВ: 52° 25' 21"	160.19
71-72	ЮВ: 52° 25' 19"	137.00
72-62	ЮВ: 52° 25' 25"	368.19

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
62	176467.16	239310.05
63	176495.61	239301.05
64	176519.82	239273.02
65	176633.97	239137.25
66	176702.75	239047.79
67	176728.86	239019.93
68	176811.63	238905.46
69	176838.38	238831.44
70	176872.93	238782.72
71	176775.24	238909.67
72	176691.69	239018.25

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
73-74	СЗ: 65° 18' 12"	9.57
74-75	СЗ: 56° 25' 59"	25.18
75-76	ЮВ: 49° 03' 37"	22.32
76-73	ЮВ: 75° 35' 08"	13.23

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
73	175722.12	240388.92
74	175726.12	240380.23
75	175740.04	240359.25
76	175725.41	240376.11

Участок № 4

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
77-78	СЗ: 75° 36' 51"	153.20
78-79	СЗ: 49° 03' 38"	43.29
79-80	СЗ: 49° 03' 13"	194.68
80-81	СЗ: 50° 07' 08"	293.87
81-82	СЗ: 50° 07' 05"	125.44
82-83	СЗ: 54° 22' 28"	11.95
83-84	СЗ: 59° 09' 08"	284.40
84-85	СЗ: 54° 55' 16"	81.45
85-86	СЗ: 54° 16' 07"	195.29
86-87	СЗ: 61° 21' 25"	3.14
87-88	СЗ: 68° 13' 27"	3.13
88-89	СЗ: 75° 39' 58"	3.15
89-90	СЗ: 77° 06' 16"	25.04
90-91	СЗ: 49° 09' 17"	13.76
91-92	ЮВ: 18° 30' 28"	5.60
92-93	ЮВ: 18° 34' 23"	19.66
93-94	ЮВ: 52° 24' 56"	49.55

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
77	175666.50	240513.58
78	175704.56	240365.18
79	175732.93	240332.48
80	175860.51	240185.44
81	176048.94	239959.93
82	176129.37	239863.67
83	176136.33	239853.96
84	176282.16	239609.79
85	176328.97	239543.14
86	176443.01	239384.61
87	176444.52	239381.85
88	176445.68	239378.94
89	176446.46	239375.89
90	176452.05	239351.48
91	176461.05	239341.07
92	176455.74	239342.85
93	176437.10	239349.11

94-95	ЮВ: 52° 26' 40"	4.01
95-96	ЮВ: 53° 22' 24"	40.28
96-97	ЮВ: 56° 28' 10"	136.10
97-98	ЮВ: 56° 28' 14"	231.50
98-99	ЮВ: 56° 34' 42"	18.21
99-100	ЮВ: 56° 34' 54"	77.66
100-101	ЮВ: 56° 35' 03"	266.08
101-102	ЮВ: 50° 29' 14"	351.56
102-103	ЮВ: 50° 35' 43"	63.26
103-104	ЮВ: 50° 35' 05"	22.83
104-105	ЮВ: 50° 33' 51"	3.72
105-106	ЮВ: 76° 34' 07"	143.55
106-77	СВ: 19° 35' 60"	2.68

94	176406.88	239388.38
95	176404.43	239391.56
96	176380.40	239423.89
97	176305.22	239537.34
98	176177.35	239730.32
99	176167.32	239745.52
100	176124.55	239810.34
101	175978.01	240032.44
102	175754.33	240303.66
103	175714.18	240352.54
104	175699.68	240370.18
105	175697.32	240373.05
106	175663.97	240512.68

Участок № 5

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
107-108	СЗ: 76° 37' 12"	46.38
108-109	СЗ: 76° 37' 10"	94.44
109-110	СЗ: 76° 37' 34"	28.01
110-111	СЗ: 77° 29' 33"	36.95
111-112	ЮЗ: 3° 40' 50"	5.14
112-113	ЮВ: 76° 46' 34"	205.90
113-114	СВ: 2° 29' 22"	3.97
114-107	СВ: 2° 09' 40"	1.19

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
107	175534.80	240935.71
108	175545.53	240890.59
109	175567.39	240798.71
110	175573.87	240771.46
111	175581.87	240735.38
112	175576.74	240735.05
113	175529.64	240935.49
114	175533.61	240935.66

Участок № 6

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
115-116	СЗ: 77° 54' 33"	236.68
116-117	ЮВ: 3° 19' 57"	5.94
117-118	ЮВ: 3° 23' 59"	1.52
118-119	ЮВ: 76° 33' 55"	143.81
119-120	ЮВ: 76° 34' 05"	90.56
120-115	СВ: 13° 49' 21"	12.68

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
115	175573.63	240945.48
116	175623.20	240714.05
117	175617.28	240714.40
118	175615.76	240714.49
119	175582.35	240854.36
120	175561.31	240942.45

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
(подпись) (Ф.И.О.)

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка: -
 Условный номер исходного земельного участка (при наличии): -
 Планируемый срок использования земельного (лесного) участка: 49 лет

1. Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область
 Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение
 Лесничество: Владимирское
 Участковое лесничество: Лавровское
 Урочище: Победа
 лесной квартал № 3,
 часть лесотаксационного выдела 59;
 Участковое лесничество: Улыбышевское
 Урочище: Судогодское ОПХ
 лесной квартал № 9,
 части лесотаксационных выделов 2, 42, 44, 48.
 Участковое лесничество: Бараковское участковое лесничество
 лесной квартал № 49,
 часть лесотаксационного выдела 20;
 лесной квартал № 63,
 части лесотаксационных выделов 23, 27;
 лесной квартал № 74,
 части лесотаксационных выделов 14, 18, 49;
 Участковое лесничество: Пригородное
 лесной квартал № 64,
 часть лесотаксационного выдела 46, 50, 51, 53.

2. Использование проектируемого земельного (лесного) участка:

Категория земель	Разрешенное использование в соответствии с классификатором, утвержденным приказом от 01.09.2014 №540	Код вида разрешенного использования	Вид использования лесов в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса РФ	Цель предоставления лесного участка в аренду
Земли лесного фонда	Использование лесов	10.0	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейного объекта	Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир

3. Таксационное описание проектируемого земельного (лесного) участка:

Наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№ лесных кварта- лов	№ лесо-так- сацион- ных выделов	Пло- щадь, (га)	Состав лесных насаждений	Класс возраста /возраст лет	Бони- тет	Пол- нота	Общи й запас древе- сины м. куб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Лавровское участковое лесничество урочище Победа Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	3	ч.59	0,1713	6Олч2Б1С1Е	5/50	2	0,4	17
Улыбышевское участковое лесничество урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов	9	ч.2	0,0684	9Б1С+Е	5/50	1	0,6	8
Улыбышевское участковое лесничество урочище Судогодское ОПХ Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	9	ч.42	0,3173	8Б1Д1Олч	6/55	2	0,4	31
		ч.44	0,0118	8Олч2Б	3/30	2	0,5	-
		ч.48	0,0775	10Б+С	5/45	1	0,6	11
Бараковское участковое лесничество Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов	49	ч.20	0,041	Водопровод	-	-	-	-
	63	ч.23	0,0084	Водопровод	-	-	-	-
		ч.27	0,007	5Олч3Б2Ивд	4/35	3	0,4	-
	74	ч.14	0,0079	7С1Е2Б+Е	6/110	2	0,6	-
		ч.18	0,0018	Линия электропередач	-	-	-	-
ч.49	0,0004	Квартальная просека	-	-	-	-		
Пригородное участковое лесничество Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов	64	ч.46	0,1128	Водопровод	-	-	-	-
		ч.50	0,0032	8Б2Ос+Олч	7/65	1	0,6	1
		ч.51	0,0363	6Олч3Б1Е+Ос	7/65	2	0,6	12
		ч.53	0,0002	Граница	-	-	-	-

Всего	-	-	0,8653	-	-	-	-	80
-------	---	---	--------	---	---	---	---	----

4. Наличие пресечений границ проектируемого земельного (лесного) участка с:

Территориальная единица	Наличие пересечения
границы муниципального образования	-
границы населенного пункта	-
границы земельного участка, не отнесенного к землям лесного фонда	-
границы лесничества и лесопарков	-
границы иных частей испрашиваемого земельного участка	-
границы иных территориальных единиц	-

Схема расположения проектируемого земельного (лесного) участка

Местоположение лесного участка

Наименование субъекта Российской Федерации: Владимирская область

Муниципальное образование: Вяткинское сельское поселение

Лесничество: Владимирское

Участковое лесничество: Лавровское

Урочище: Победа

лесной квартал № 3,

часть лесотаксационного выдела 59;

Участковое лесничество: Улыбышевское

Урочище: Судогодское ОПХ

лесной квартал № 9,

части лесотаксационных выделов 2, 42, 44, 48.

Участковое лесничество: Бараковское участковое лесничество

лесной квартал № 49,

часть лесотаксационного выдела 20;

лесной квартал № 63,

части лесотаксационных выделов 23, 27;

лесной квартал № 74,

части лесотаксационных выделов 14, 18, 49;

Участковое лесничество: Пригородное

лесной квартал № 64,

часть лесотаксационного выдела 46, 50, 51, 53.

Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

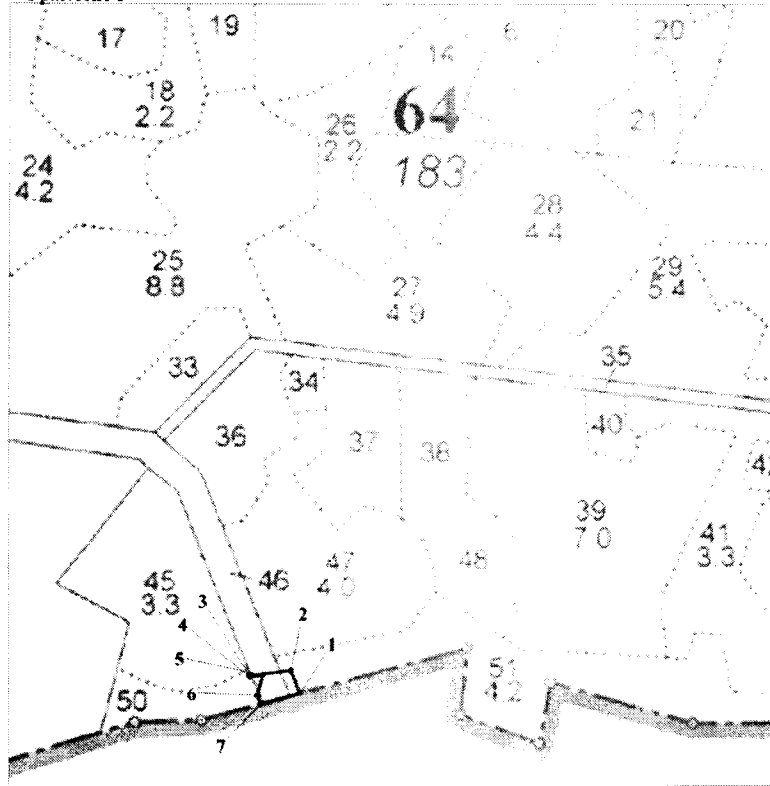
Особые отметки: -

Площадь: 0,8653 га

Пригородное участковое лесничество

Масштаб 1: 40000

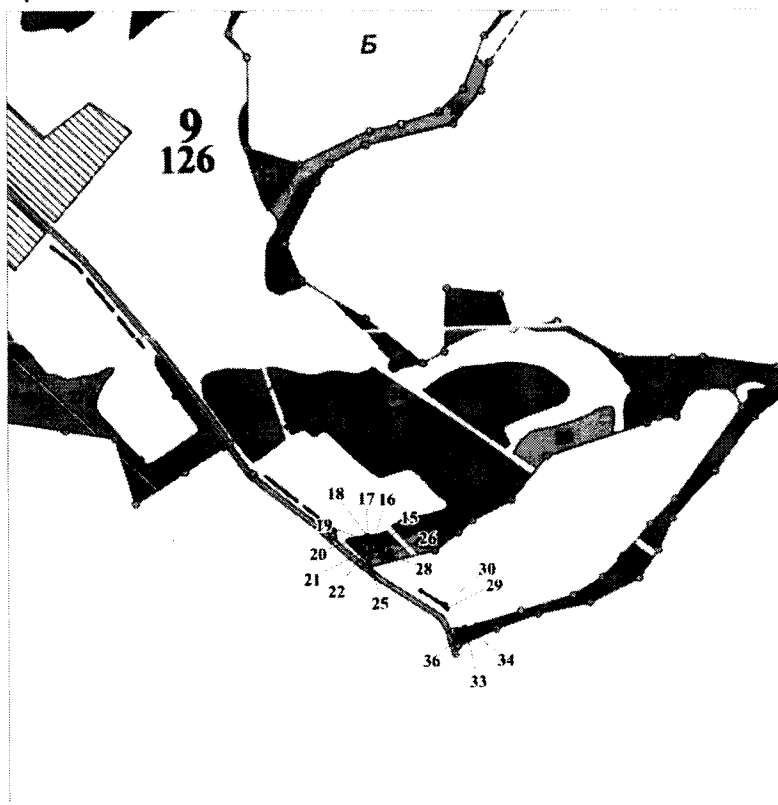
Фрагмент I



Улыбышевское участковое лесничество урочище «Судогодское ОПХ»
Фрагмент 2

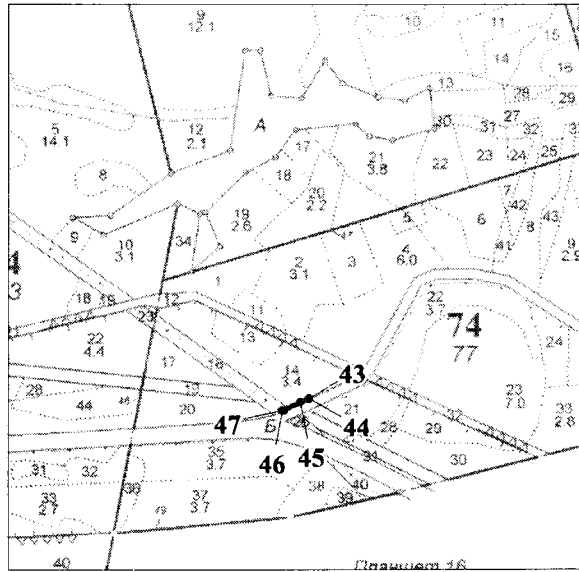


Фрагмент 3

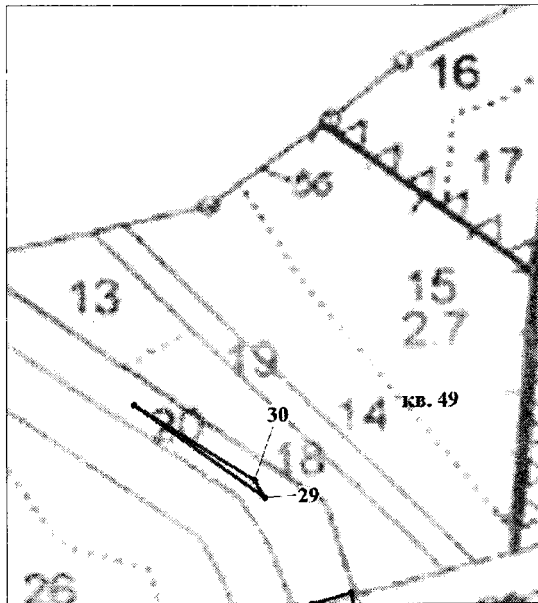


Бараковское участковое лесничество

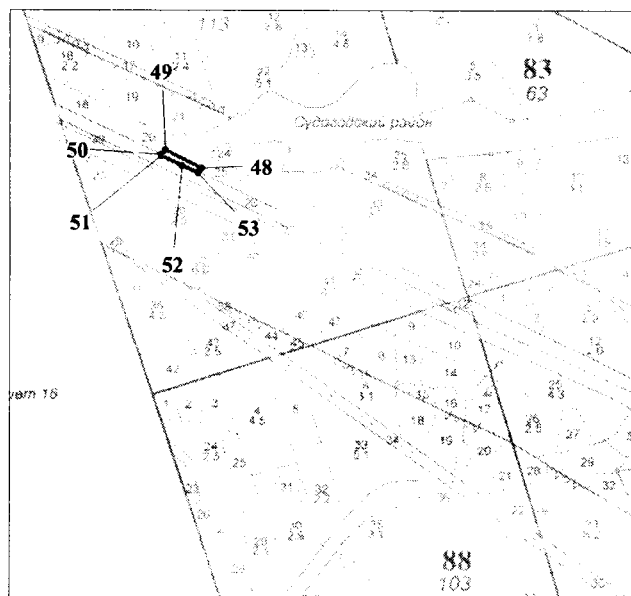
Фрагмент 5
М 1:20000



Фрагмент 4



M 1:20000



Участок № 1

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-2	СЗ: 21° 19' 23"	30.69
2-3	ЮЗ: 83° 15' 50"	51.66
3-4	ЮВ: 21° 24' 19"	1.01
4-5	СВ: 83° 13' 40"	15.71
5-6	ЮЗ: 13° 52' 41"	26.36
6-7	ЮВ: 21° 19' 04"	11.55
7-1	СВ: 75° 07' 59"	50.31

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
1	182812.63	230197.80
2	182841.22	230186.64
3	182835.16	230135.33
4	182834.22	230135.70
5	182836.07	230151.30
6	182810.48	230144.98
7	182799.72	230149.18

Участок № 2

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
8-9	СЗ: 21° 19' 17"	62.83
9-10	ЮЗ: 39° 25'	4.75

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
8	182743.06	230224.94
9	182801.59	230202.10

	23"	
10-11	ЮЗ: 17° 02' 43"	15.94
11-12	ЮВ: 8° 58' 21"	11.97
12-13	ЮВ: 38° 11' 15"	20.74
13-14	ЮВ: 42° 43' 25"	15.49
14-8	ЮВ: 88° 47' 29"	5.33

10	182797.92	230199.08
11	182782.68	230194.41
12	182770.85	230196.28
13	182754.55	230209.10
14	182743.17	230219.61

Участок № 3

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
15-16	СЗ: 54° 14' 41"	39.25
16-17	СЗ: 41° 15' 32"	27.72
17-18	СЗ: 44° 59' 60"	2.68
18-19	ЮЗ: 38° 40' 03"	17.55
19-20	СЗ: 89° 59' 60"	42.48
20-21	ЮВ: 40° 42' 15"	58.90
21-22	ЮВ: 50° 14' 50"	6.26
22-23	ЮВ: 54° 15' 22"	26.41
23-24	СЗ: 44° 52' 09"	41.83
24-25	ЮВ: 53° 28' 23"	27.32
25-15	СВ: 68° 49' 35"	51.87

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
15	180389.06	231974.19
16	180412.00	231942.34
17	180432.83	231924.06
18	180434.73	231922.16
19	180421.03	231911.20
20	180421.03	231868.72
21	180376.37	231907.13
22	180372.37	231911.95
23	180356.94	231933.38
24	180386.59	231903.87
25	180370.33	231925.82

Участок № 4

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
26-27	СЗ: 54° 14' 42"	11.72
27-28	ЮЗ: 7° 06' 30"	9.52
28-26	СВ: 76° 21' 08"	11.00

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
26	180362.66	232010.85
27	180369.51	232001.34
28	180360.07	232000.16

Участок № 5

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
29-30	СЗ: 31° 44' 09"	14.70
30-31	СЗ: 55° 14' 05"	0.78
31-32	СЗ: 57° 20' 09"	103.74
32-29	ЮВ: 54° 14' 06"	117.94

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
29	180158.95	232208.28
30	180171.45	232200.55
31	180171.89	232199.91
32	180227.88	232112.58

Участок № 6

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
33-34	СЗ: 12° 33' 49"	29.45
34-35	ЮЗ: 74° 57' 06"	30.07
35-36	ЮВ: 21° 50' 08"	32.63
36-33	СВ: 68° 08' 18"	25.12

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
33	180060.03	232277.54
34	180088.77	232271.14
35	180080.96	232242.10
36	180050.68	232254.23

Участок № 7

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
37-38	СЗ: 65° 11' 09"	3.07
38-39	ЮЗ: 40° 49' 52"	29.40
39-40	ЮЗ: 40° 50' 33"	22.60
40-41	ЮВ: 65° 04' 05"	3.06
41-42	СВ: 40° 54' 22"	31.20
42-37	СВ: 40° 45' 45"	20.81

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
37	178939.43	233704.16
38	178940.72	233701.37
39	178918.48	233682.15
40	178901.38	233667.37
41	178900.09	233670.14
42	178923.67	233690.57

Участок № 8

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
43-44	СЗ: 41° 32' 17"	1.49
44-45	ЮЗ: 65° 15' 48"	21.02
45-46	ЮЗ: 65° 16' 44"	47.11
46-47	ЮВ: 82° 13' 18"	2.94
47-43	СВ: 65° 08' 42"	66.09

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
43	178653.09	235459.91
44	178654.21	235458.92
45	178645.41	235439.83
46	178625.71	235397.03
47	178625.31	235399.94

Участок № 9

Геоданные

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
48-49	СЗ: 63° 17' 22"	120.10
49-50	ЮЗ: 34° 08' 20"	15.93
50-51	ЮЗ: 34° 17' 36"	4.94
51-52	ЮВ: 64° 33' 53"	67.70
52-53	ЮВ: 64° 32' 37"	49.75
53-54	СВ: 34° 25' 44"	6.94
54-48	СВ: 48° 23' 56"	12.08

Каталог координат (система МСК-33)

Номера характерных точек	X	Y
48	177891.61	236989.56
49	177945.59	236882.27
50	177932.41	236873.33
51	177928.33	236870.55
52	177899.25	236931.69
53	177877.87	236976.61
54	177883.59	236980.53

Согласовано:

Директор ГКУ ВО «Владимирское лесничество» _____ В.И. Лягоскин
 (подпись) (Ф.И.О.)

Директор
 ООО «Терпланпроект» _____ С.В. Мусийчук
 (подпись) (Ф.И.О.)

36, 38, 40, 41, лесной квартал № 11, части лесотаксационных выделов 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, лесотаксационный выдел 18, лесной квартал № 13, части кварталных выделов 23, 34, 36, 37, 38, 40, лесной квартал № 14, части кварталных выделов 20, 21, 22, 24, лесной квартал № 15, части кварталных выделов 12, 13, 14, 16, Лавровского участкового лесничества урочище «Победа», лесной квартал № 15, часть лесотаксационного выдела 19, лесной квартал № 18, части лесотаксационных выделов 11, 16, 17 Лавровского участкового лесничества урочище «Лаврово»; лесной квартал № 38, части лесотаксационных выделов 3, 4, 28, 29, 31, 33, лесной квартал № 49, части лесотаксационных выделов 2, 3, 6, 7, 9, 10, 12, 24, 26, 28, лесотаксационный выдел 17, лесной квартал № 63 части лесотаксационных выделов 8, 9, 10, 19, 25, 37, 38, 39, 40, 41, лесотаксационный выдел 36, лесной квартал № 64, части лесотаксационных выделов 25, 33, 35, 36, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53 Пригородного участкового лесничества не имеют обременения.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Владимирского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами предоставленного лесного участка;
- захламливание прилегающей территории за пределами предоставленного лесного участка строительным и бытовым мусором, отходами древесины, иными видами отходов;
- загрязнение площади предоставленного лесного участка и территории за его пределами химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам за пределами предоставленного лесного участка.
- использование токсичных химических препаратов;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений (Пригородное участковое лесничество);
- создание лесоперерабатывающей инфраструктуры. В целях охраны лесов, расположенных в лесопарковых зонах, допускается возведение ограждений на землях, на которых располагаются такие леса;
- проведение сплошных рубок, за исключением тех случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных

