

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 кварталов	№ лесотаксационных выделов	Площадь, (га)	Состав лесных насаждений	Классе возраста /возраст лет	Бонитет	Полнота	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	6Б2С2Е+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	7С2В1Б+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	-	-	-	-
Бараковское 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,

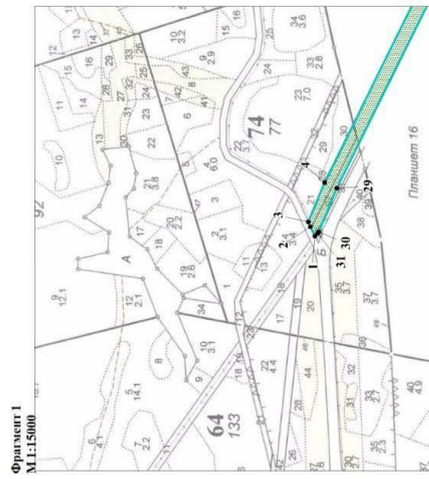
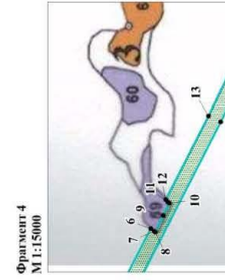
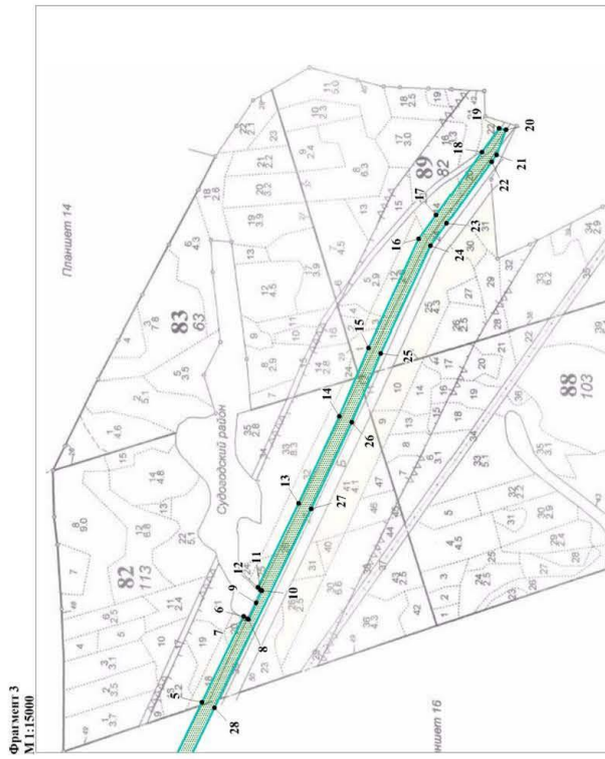
часть лесотаксационного выдела 59.

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



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. Лягоскин
 (подпись) (Ф.И.О.)

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

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

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 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 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	5Е1С2Б2Ос	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	7Е1СЧ1Б1Ос	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.

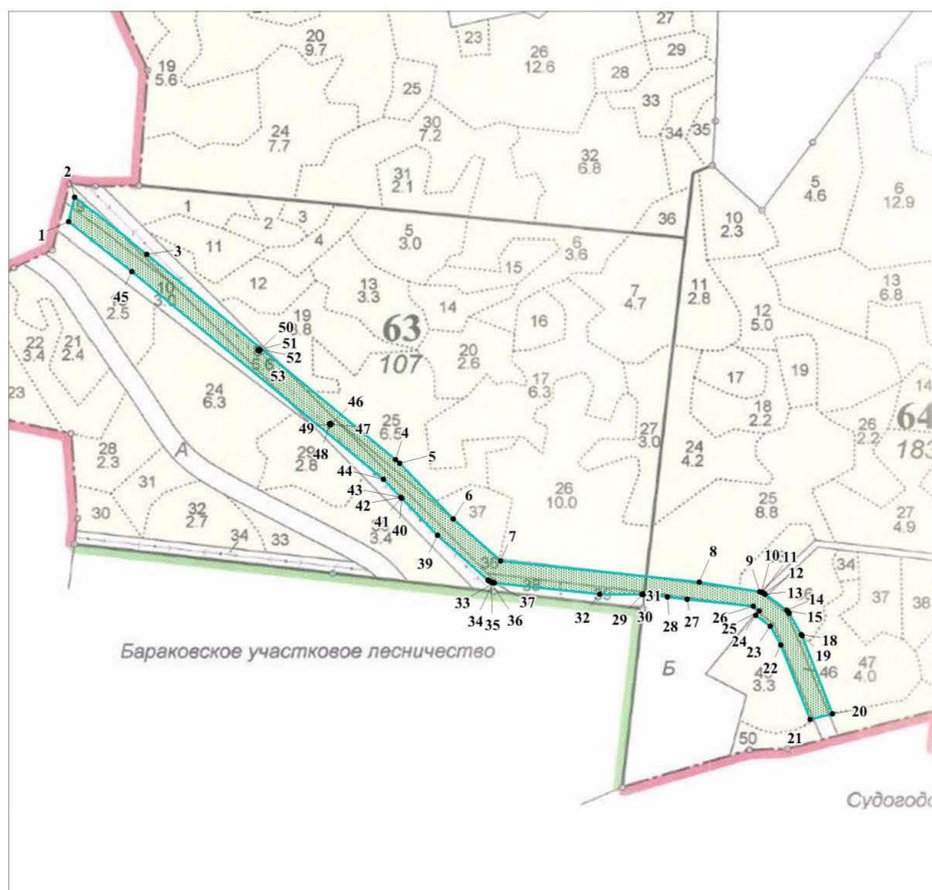
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

	34"					
40-41	CB: 44° 59' 60"	0.14		40	183343.17	229234.22
41-42	C3: 43° 17' 06"	2.66		41	183343.27	229234.32
42-43	Ю3: 43° 01' 30"	0.15		42	183345.20	229232.50
43-44	C3: 43° 38' 46"	55.67		43	183345.09	229232.39
44-45	C3: 50° 01' 26"	721.51		44	183385.37	229193.97
45-1	C3: 51° 22' 34"	176.26		45	183848.92	228641.07
46-47	C3: 43° 23' 46"	2.65		46	183506.45	229076.49
47-48	CB: 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	Ю3: 46° 43' 18"	2.65		49	183508.27	229078.42
50-51	C3: 43° 10' 02"	2.65		50	183672.16	228919.90
51-52	CB: 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	Ю3: 46° 42' 54"	2.66		53	183673.98	228921.83

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:
33:11:060903:205

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 48;

Участковое лесничество: Бараковское

лесной квартал № 49,

части лесотаксационных выделов 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;

лесотаксационный выдел 19.

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	Классе 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.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+Одч+Е	7/70	2	0,4	7
		ч.12	0,0792	10Б+С+Е	6/55	1	0,7	17
		ч.13	0,2183	4С2Е4Б	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	4С3ЕЗБ	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	6С3Е1Б+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.

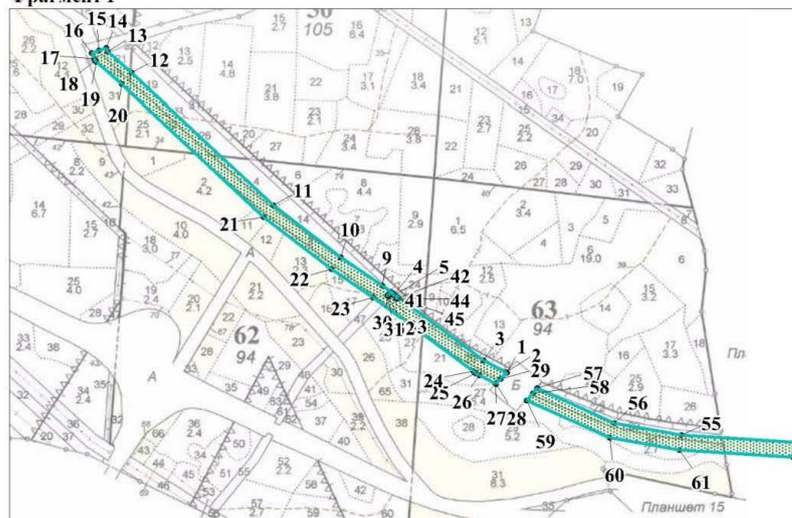
Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

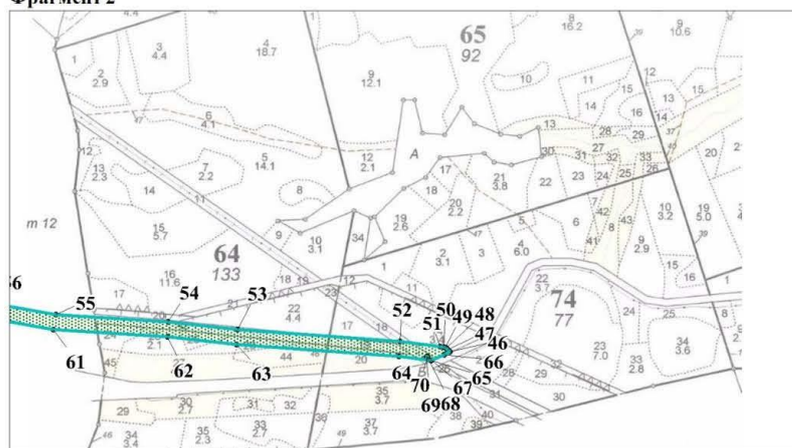
Площадь: 17,4298 га

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	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		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	СЗ: 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	СЗ: 41° 32' 07"	10.88		46	178654.21	235458.92
47-48	СЗ: 50° 17' 60"	6.26		47	178662.35	235451.71
48-49	СЗ: 61° 21' 25"	3.14		48	178666.35	235446.89
49-50	СЗ: 71° 57' 18"	6.27		49	178667.86	235444.13
50-51	СЗ: 78° 30' 56"	11.11		50	178669.80	235438.17
51-52	СЗ: 82° 20' 17"	131.52		51	178672.01	235427.28
52-53	СЗ: 85° 27' 37"	531.60		52	178689.55	235296.94
53-54	СЗ: 83° 17' 40"	227.89		53	178731.62	234767.01
54-55	СЗ: 86° 13' 03"	367.11		54	178758.23	234540.68
55-56	СЗ: 79° 33' 04"	221.82		55	178782.45	234174.37
56-57	СЗ: 65° 08' 48"	277.79		56	178822.68	233956.22
57-58	ЮЗ: 40° 45' 45"	20.81		57	178939.43	233704.16
58-59	ЮЗ: 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. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

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

В том числе: Кадастровый номер исходного земельного участка:
33:05:174106:155

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	Классе 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	-	-	-	-
	ч.31	0,9447	Водопровод	-	-	-	-	
	49	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.

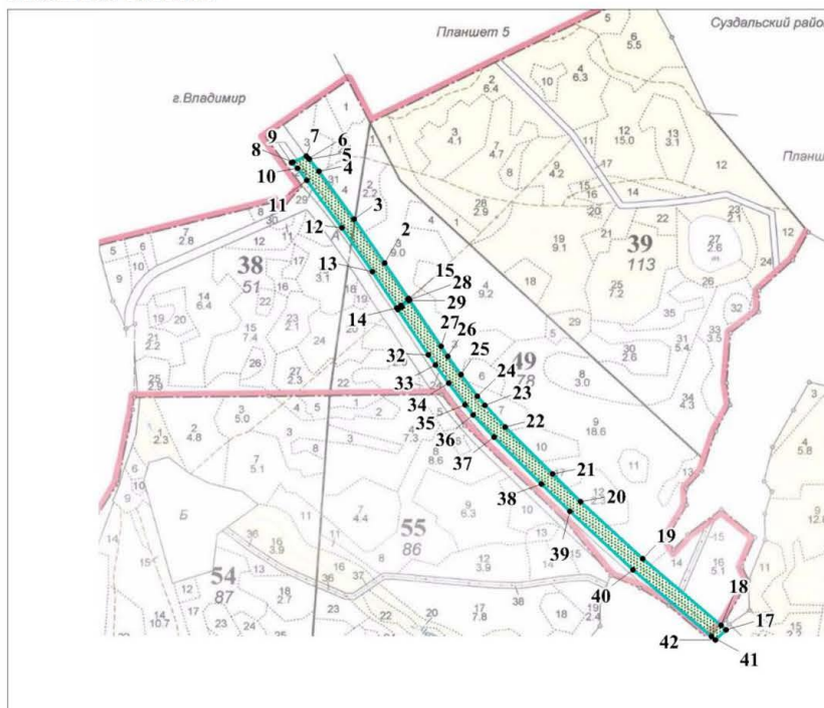
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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	Классе 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.

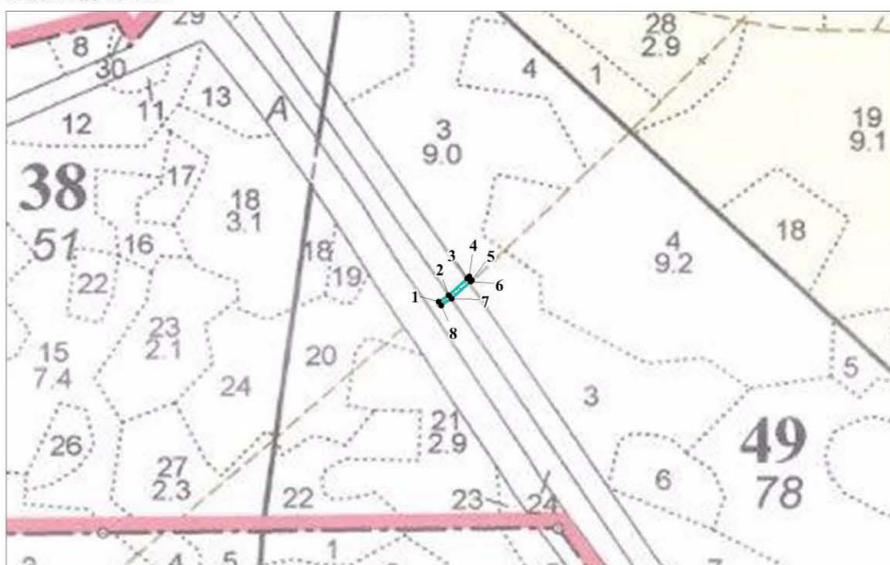
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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 «Терпланпроект» _____ 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	Классе 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
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

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. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

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

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

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	Классе 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	5СЗБ2Ос+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	6Б1Ос3С				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 «Герпланпроект» _____

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.

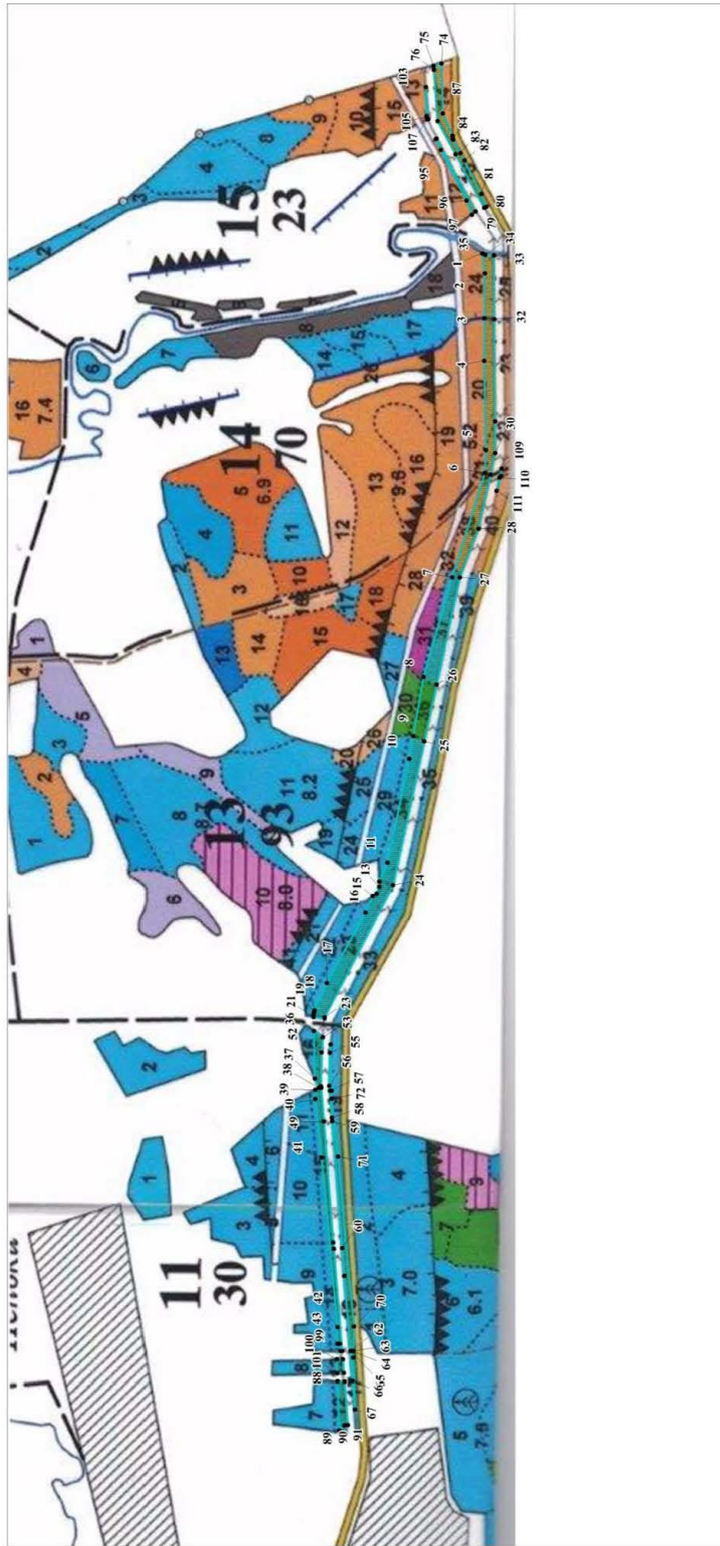
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

Масштаб 1:12000



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
73-54	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. 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.

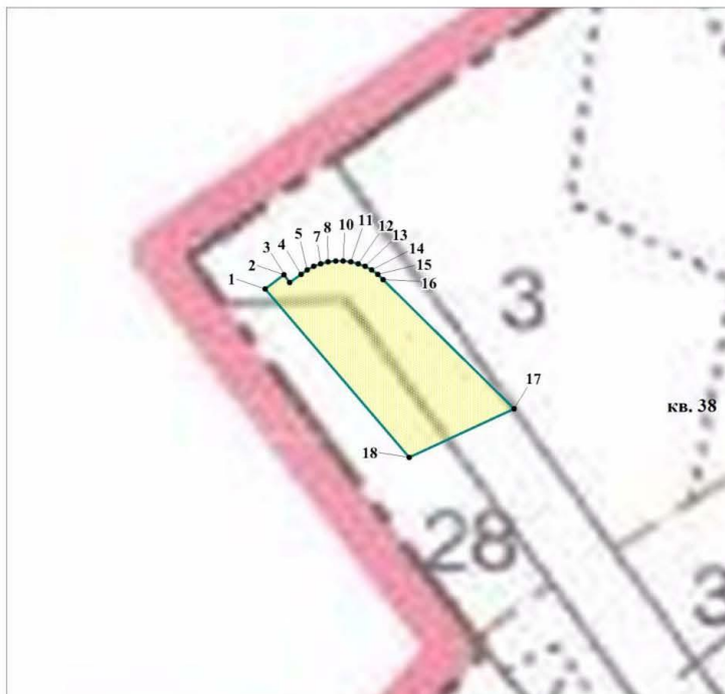
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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. Лягоскин
(подпись) (Ф.И.О.)

Директор
ООО «Герпланпроект» _____ 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	4Б3Ос3Е	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.

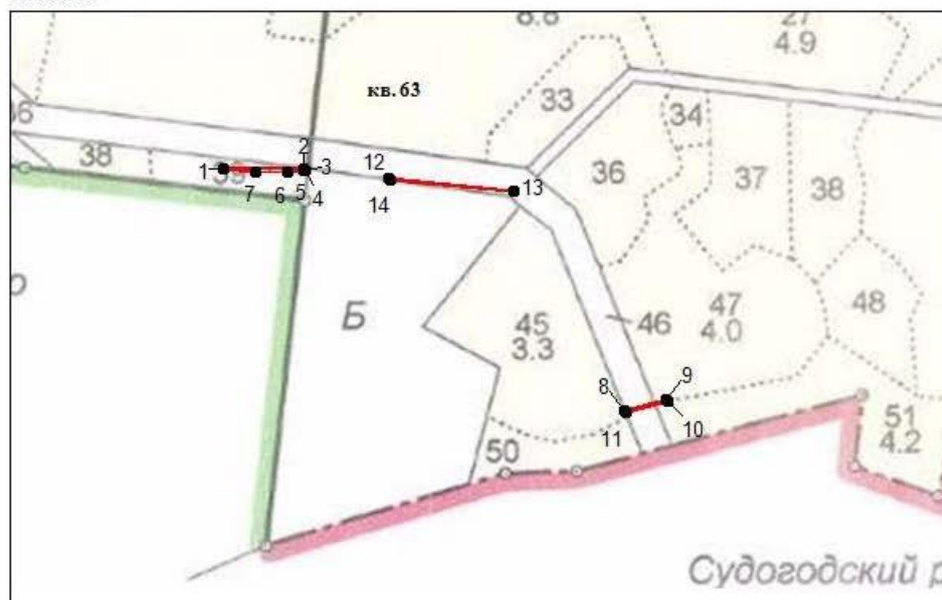
Цель предоставления лесного участка: Строительство линейного объекта: водовод, проходящий по территории Судогодского района и муниципального образования (городской округ) город Владимир.

Особые отметки: -

Площадь: 0,0495 га

Пригородное участковое лесничество

М 1:7000



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.)

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.

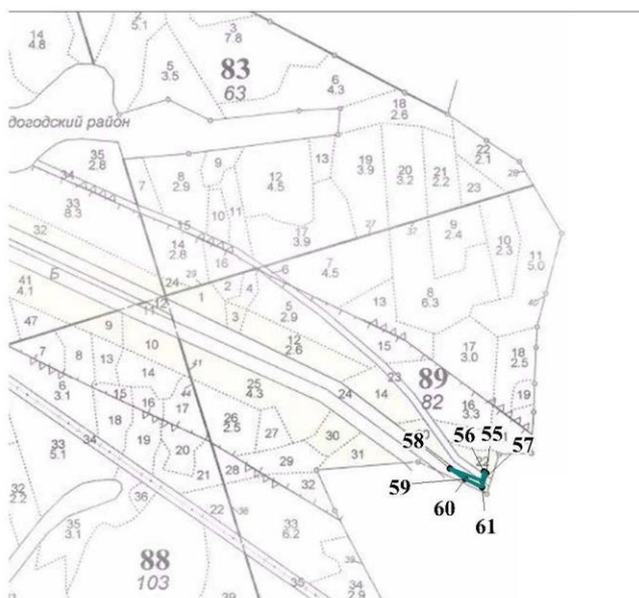
Вид использования лесов: Для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов.

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

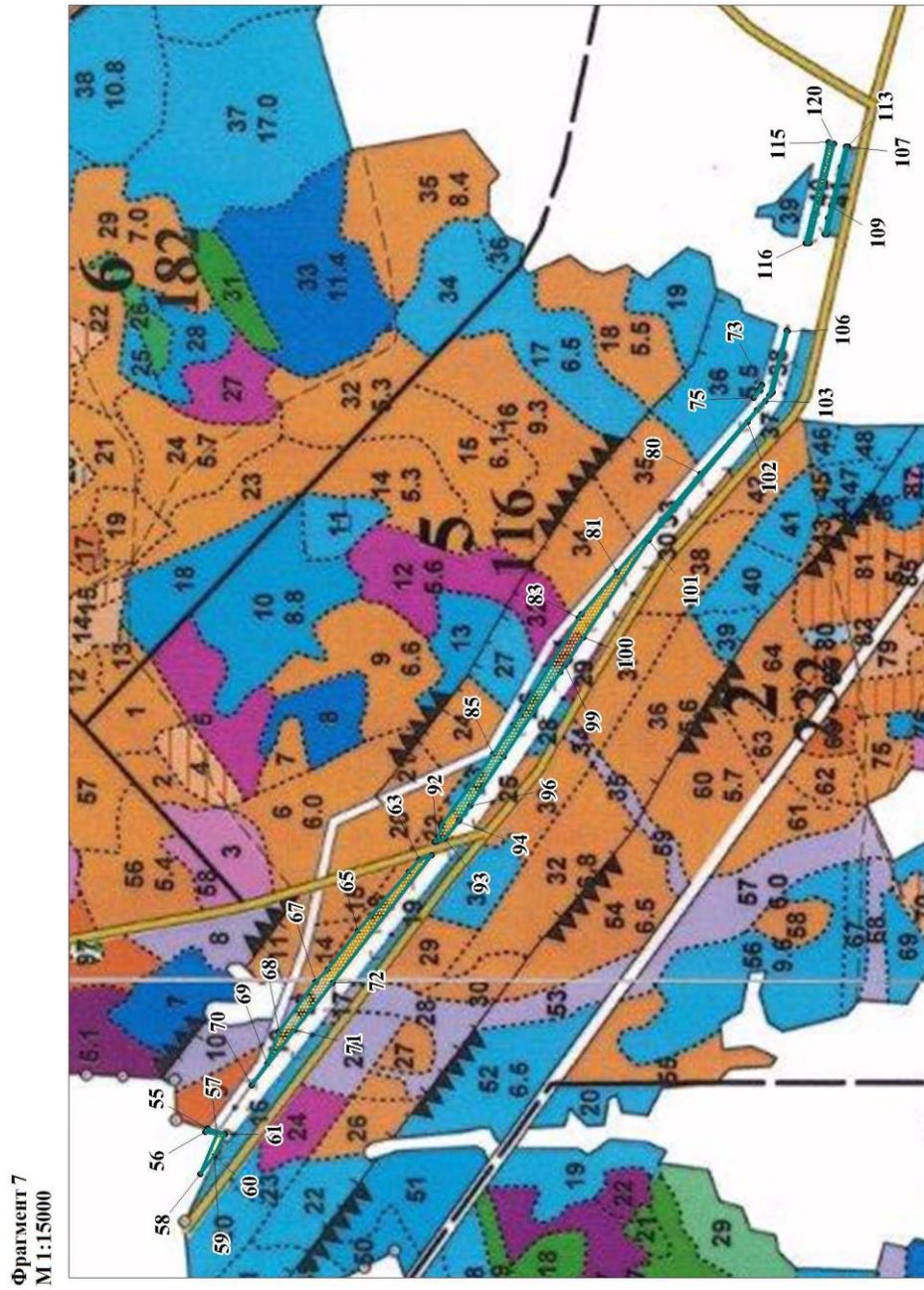
Особые отметки: -

Площадь: 4,2335 га

Бараковское участковое лесничество



Лавровское участковое лесничество урочище «Победа»



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	№ лесотак- 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.

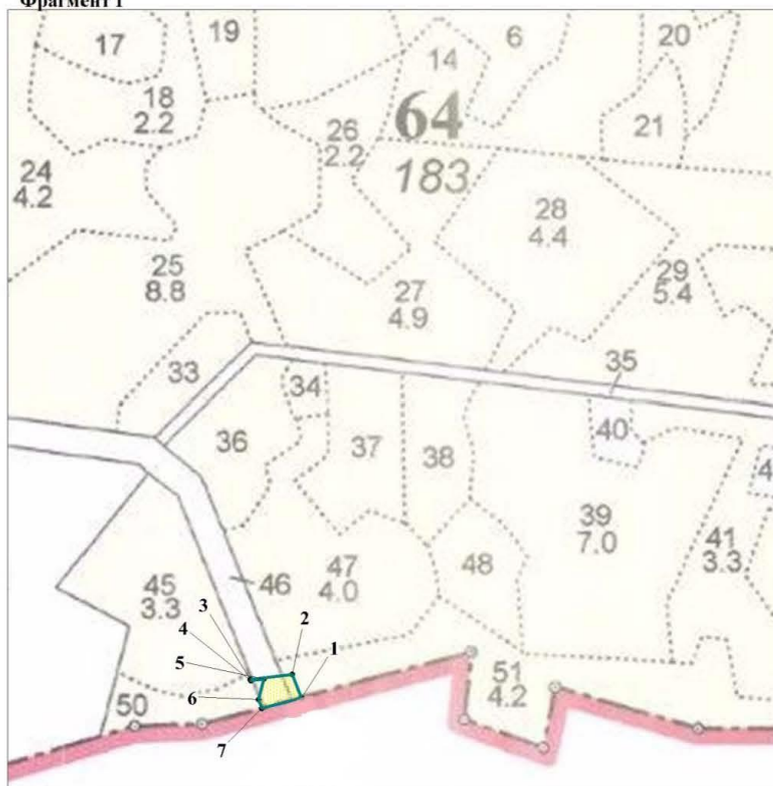
Особые отметки: -

Площадь: 0,8653 га

Пригородное участковое лесничество

Масштаб 1:40000

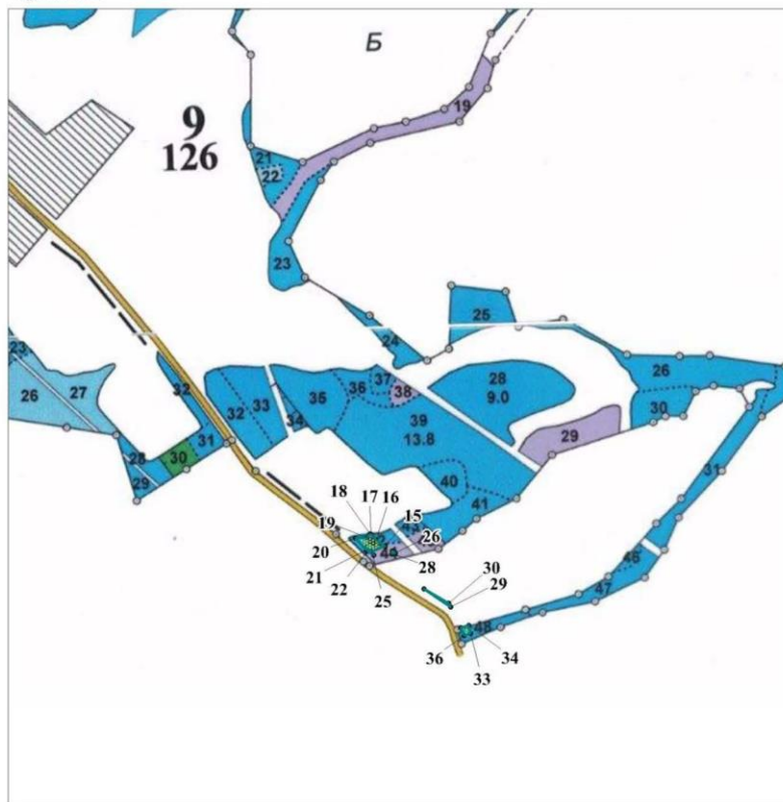
Фрагмент 1



Улыбышевское участковое лесничество урочище «Судогодское ОПХ»
Фрагмент 2

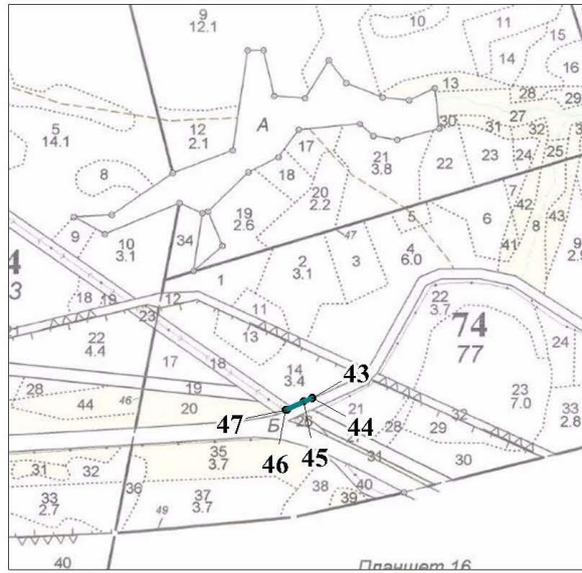


Фрагмент 3

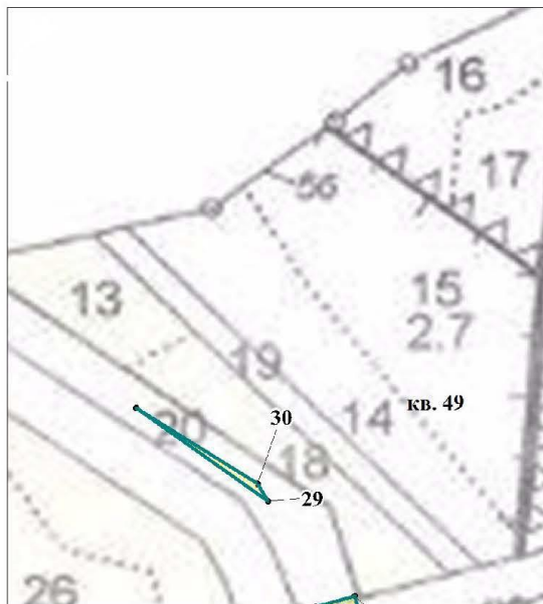


Бараковское участковое лесничество

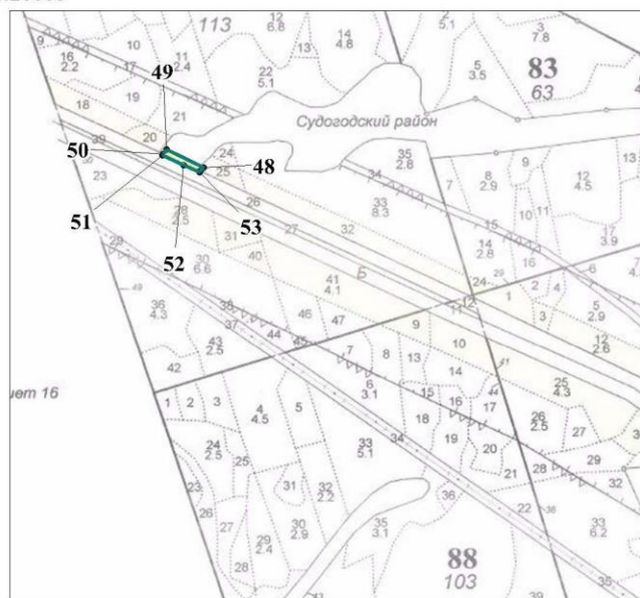
Фрагмент 5
М 1:20000



Фрагмент 4



М 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 «Герпланпроект» _____ 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 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;
- захламление 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