



Министерство лесного хозяйства
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА 2023 г.
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

№ _____ государственной регистрации
№ МНР 2023-004

ПРИКАЗ

14.03.2023

№ 4-4

*Об утверждении проектной документации
по проектированию изменения границ земель,
на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых и зеленых
зонах Владимирского и Суздальского
лесничеств Владимирской области*

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах», Постановлением Правительства Владимирской области от 06.03.2023 № 125 «Об утверждении Положения о Министерстве лесного хозяйства Владимирской области» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить проектную документацию по проектированию изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Владимирского и Суздальского лесничеств Владимирской области, согласно приложению.

2. Исключить из границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах, и включить в границы лесов, расположенных в зеленых зонах, лесной участок Владимирского лесничества: Пригородное участковое лесничество, лесной квартал № 8, части лесотаксационных выделов 28, 31, 32; лесной квартал № 13, части лесотаксационных выделов 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32; лесной квартал № 18, части лесотаксационных выделов 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34; лесной квартал № 19, части лесотаксационных выделов 34, 38; лесной квартал № 20, части лесотаксационных выделов 26, 29; лесной квартал № 25, части лесотаксационных выделов 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25; лесной квартал № 26, части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27; лесной квартал № 27, части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28; лесной квартал № 29, части лесотаксационных выделов 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43; лесной квартал № 30, части лесотаксационных выделов 9, 15, 17, 29; лесной квартал № 32, части лесотаксационных выделов 1, 35, 36; лесной квартал № 33, части лесотаксационных выделов 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36; лесной квартал № 44, части лесотаксационных выделов 11, 12, 14, 16, 17, 18,

20, 21, 22, 23, 24, 30, 31; лесной квартал № 45, части лесотаксационных выделов 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56; лесной квартал № 53, части лесотаксационных выделов 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66; лесной квартал № 56, части лесотаксационных выделов 13, 14, 19, 20, 21; лесной квартал № 57, части лесотаксационных выделов 1, 4, 5, 14, 15 площадью 20,7007 га и леной участок Суздальского лесничества: Нерлинское участковое лесничество, урочище Леса г. Владимир лесной квартал № 1, части лесотаксационных выделов 20, 24, лесной квартал № 2, части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 10, 25, лесной квартал № 3, части лесотаксационных выделов 37, 38, 39, 40, 41, 46 площадью 1,4720 га.

3. Включить в границы лесов, расположенных в лесопарковых зонах, и исключить из границ лесов, расположенных в зеленых зонах, лесной участок Владимирского лесничества: Бараковское участковое лесничество, лесной квартал № 11, лесотаксационные выделы 60, 61, 71, 76, 77, 78, 79, части лесотаксационных выделов 59, 72, 80, 82, площадью 22,1727 га.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра - заместителя главного государственного лесного инспектора Владимирской области.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Министр



Е.В.Малышев

Приложение к приказу
Министерства лесного хозяйства
Владимирской области
от 14.03.2023 № 4-Н

Общество с ограниченной ответственностью «А-ТРИН»
ООО «А-ТРИН»

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ,
НА КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ ЛЕСА,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЛЕСОПАРКОВЫХ И ЗЕЛЕННЫХ ЗОНАХ
ВЛАДИМИРСКОГО И СУЗДАЛЬСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Генеральный директор



И.С. Каченко



г. Владимир, 2023 год.

Содержание

1. Сведения о разработчике проектной документации	3
2. Основания для разработки проектной документации.....	3
3. Характеристика лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.....	4
4. Характеристика лесного участка, проектируемого для включения в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.	11
5. Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.	14
6. Функциональное зонирование лесов, расположенных в лесопарковых зонах	14
П Р И Л О Ж Е Н И Я	15

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ, НА КОТОРЫХ
РАСПОЛОЖЕНЫ ЛЕСА, РАСПОЛОЖЕННЫЕ В ЛЕСОПАРКОВЫХ ЗОНАХ
ВЛАДИМИРСКОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Сведения о разработчике проектной документации

Разработчиком проектной документации является общество с ограниченной ответственностью ООО «А-ТРИН» в соответствии с договором подряда на разработку проектной документации.

Юридический адрес: 600005, Владимирская область, город Владимир, Студенческая улица, дом 5А, офис 310

Почтовый адрес: 600005, Владимирская область, город Владимир, Студенческая улица, дом 5А, офис 310,

Тел.: 8 904 039-55-52

E-mail: a-trin2022@mail.ru

ИНН: 3328486355

Генеральный директор – Ткаченко Игорь Сергеевич

2. Основания для разработки проектной документации

Подготовка проектной документации по проектированию изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Владимирского и Суздальского лесничеств Владимирской области (далее – проектная документация) осуществлена ООО «А-ТРИН» по инициативе заинтересованного лица согласно пунктам 3 и 5 Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755 «Об утверждении Правил изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах» (далее - Правила).

Заинтересованным лицом выступает Общество с ограниченной ответственностью «Газпром межрегионгаз». Заказчик – ООО «Газпром проектирование».

Проектирование изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах Владимирского и Суздальского лесничеств Владимирской области, осуществляется для дальнейшего предоставления лесных участков под строительство объекта: «Закольцованного газопровода высокого давления от ГРС «Вяткино» Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево – Сельцо – ул. Ширманиха – д. Вилки – д. Аббакумово – д. Злобино МО г. Владимир Владимирской области».

Основание для проведения работ:

- Техническое задание на выполнение проектных и изыскательских работ;
- Совместная программа ПАО «Газпром» и Администрации Владимирской области: «Программа развития газоснабжения и газификации Владимирской области на период 2021-2025 годы;
- Программа Администрации Владимирской области «Газификация жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы» (в ред. Распоряжения Губернатора Владимирской области от 29.04.2022 № 113-рг).
- Ситуационный план (с координатным описанием границ полосы отвода объекта) утвержденный заказчиком проектных и изыскательских работ

Для указанных выше целей испрашиваются участки земель лесного фонда Владимирской области (далее – лесной участок): Владимирского лесничества, Пригородного участкового лесничества в кварталах №8 (части лесотаксационных выделов 28, 31, 32, площадью 0.2050га), №13 (части лесотаксационных выделов 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32, площадью 1.3543га), №18 (части лесотаксационных выделов 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33,

34, площадью 1.5772га), №19 (части лесотаксационных выделов 34, 38, площадью 0.0044га), №20 (части лесотаксационных выделов 26, 29, площадью 0.0459га), №25 (части лесотаксационных выделов 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25, площадью 1.6103га), №26 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27, , площадью 1.5321га), №27 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28, площадью 1.5169га), №29 (части лесотаксационных выделов 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43, площадью 0.8485га), №30 (части лесотаксационных выделов 9, 15, 17, 29, площадью 0.7117га), №32 (части лесотаксационных выделов 1, 35, 36, площадью 0.1517га), №33 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36, площадью 1.4566га), №44 (части лесотаксационных выделов 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31 площадью 3.2324га), №45 (части лесотаксационных выделов 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56 площадью 2.1568га), №53 (части лесотаксационных выделов 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66, площадью 2.3680га), №56 (части лесотаксационных выделов 13, 14, 19, 20, 21, площадью 0.8218га), №57 (части лесотаксационных выделов 1, 4, 5, 14, 15, площадью 1.1061га) и Суздальского лесничества, Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир в кварталах № 1(части лесотаксационных выделов 20, 24 площадью 0.0020га), № 2(части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 10, 25 общей площадью 0.5099 га), № 3(части лесотаксационных выделов 37, 38, 39, 40, 41, 46 общей площадью 0.9601га) отнесенных к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)».

Предоставление лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов возможно после проектирования изменения категории защитных лесов – «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)», в ту категорию защитных лесов, где данный вид использования разрешен. Испрашиваемые лесные участки планируется отнести к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)».

В соответствии с частью 5 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации (далее - Лесной Кодекс) изменение границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в лесопарковых зонах, которое может привести к уменьшению площади таких земель, не допускается.

В проектной документации отражены результаты проектирования изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в зеленых зонах защитных лесов Владимирской области, с учетом компенсирования площади, проектируемого к исключению из этих зон лесных участков в соответствии с требованиями Правил.

Проектная документация по изменению границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, подготовлена в рамках осуществления полномочий исполнительных органов государственной власти Владимирской области, определенных статьями 82, 83 Лесного кодекса..

3. Характеристика лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

По сведениям из государственного лесного реестра лесные участки имеют следующее местоположение: Владимирская область, МО г. Владимир, Владимирского лесничества, Пригородного участкового лесничества в кварталах №8 (части лесотаксационных выделов 28, 31, 32, площадью 0.2050га), №13 (части лесотаксационных выделов 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32, площадью 1.3543га), №18 (части лесотаксационных выделов 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34, площадью 1.5772га), №19 (части лесотаксационных выделов 34, 38, площадью 0.0044га), №20 (части лесотаксационных выделов 26, 29, площадью 0.0459га), №25 (части лесотаксационных выделов 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25, площадью 1.6103га), №26 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27, , площадью 1.5321га), №27 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28, площадью 1.5169га), №29 (части лесотаксационных выделов 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43, площадью 0.8485га), №30 (части лесотаксационных выделов 9, 15, 17, 29, площадью 0.7117га), №32 (части лесотаксационных выделов 1, 35, 36, площадью 0.1517га), №33 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 4, 5, 11,

14, 15, 19, 20, 21, 34, 36, площадью 1.4566га), №44 (части лесотаксационных выделов 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31 площадью 3.2324га), №45 (части лесотаксационных выделов 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56 площадью 2.1568га), №53 (части лесотаксационных выделов 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66, площадью 2.3680га), №56 (части лесотаксационных выделов 13, 14, 19, 20, 21, площадью 0.8218га), №57 (части лесотаксационных выделов 1, 4, 5, 14, 15, площадью 1.1061га) и Суздальского лесничества, Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир в кварталах № 1(части лесотаксационных выделов 20, 24 площадью 0.0020га), № 2(части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 10, 25 общей площадью 0.5099 га), № 3(части лесотаксационных выделов 37, 38, 39, 40, 41, 46 общей площадью 0.9601га).

Данные лесные участки отнесены к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)».

Количественные и качественные характеристики испрашиваемого лесного участка приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Количественные и качественные характеристики лесов,
произрастающих на испрашиваемом лесном участке

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс Возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Владимирское, Пригородное участковое лесничество	8	ч. 28	0.2002	7Б3С+Ос	8/75	1	0,7	46
	8	ч. 31	0.0032	просека	-	-	-	-
	8	ч. 32	0.0016	граница	-	-	-	-
	13	ч. 6	0.0537	8С2Б+Е+Ос+ Дн	6/110	2	0,6	18
	13	ч. 8	0.0702	5С5Б	4/75	1А	0,7	26
	13	ч. 15	0.4327	8С2Б+Ос+Дн	6/110	2	0,6	143
	13	ч. 17	0.0035	8С2Б	5/90	1	0,7	1
	13	ч. 24	0.5047	6Б2Ос2С+Е	8/75	1	0,7	121
	13	ч. 25	0.2616	6Б4С+Е+Дн	9/85	1	0,6	60
	13	ч. 27	0.0151	Газопровод	-	-	-	-
	13	ч. 28	0.0032	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	13	ч. 30	0.0064	просека	-	-	-	-
	13	ч. 32	0.0032	граница	-	-	-	-
	18	ч. 5	0.0359	5С2Е3Б+Дн+ Ос	5/95	1	0,6	12
	18	ч. 6	0.0716	10Б+Дн	3/30	1	0,8	9
	18	ч. 10	0.1269	7Б2С1Е+Ос	6/60	1	0,7	29
	18	ч. 11	0.2000	6С2Е2Б+Ос+ Дн	6/120	2	0,4	45
	18	ч. 16	0.1651	10Б+Олч	3/30	3	0,4	7
	18	ч. 21	0.0643	4Е3С2Б1Ос+ Е	5/90	1	0,6	19
	18	ч. 29	0.0372	7С2Е1Б+Е	6/110	2	0,6	12

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс Возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас м ³
Владимирское, Пригородное участковое лесничество	18	ч. 30	0.0169	Разрыв противопожарный	-	-	-	-
	18	ч. 31	0.8441	Газопровод	-	-	-	-
	18	ч. 33	0.0032	просека	-	-	-	-
	18	ч. 34	0.0120	просека	-	-	-	-
	19	ч. 34	0.0010	Разрыв противопожарный	-	-	-	-
	19	ч. 38	0.0034	просека	-	-	-	-
	20	ч. 26	0.0197	5С2Е3Б	5/95	1	0,6	7
	20	ч. 29	0.0262	просека	-	-	-	-
	25	ч. 6	0.1963	10С+Б	5/100	1	0,4	41
	25	ч. 9	0.0024	6Б4С	6/60	3	0,6	0
	25	ч. 12	0.0291	8С1Е1Б	5/90	1	0,7	11
	25	ч. 13	0.1795	6Б3Е1С	7/70	1	0,7	43
	25	ч. 19	0.0002	7Е3С+Б	4/80	1	0,7	0
	25	ч. 20	0.1931	6Б3Е1С	7/70	1	0,7	47
	25	ч. 22	0.0118	5Б3Олч2Ос	7/70	3	0,5	1
	25	ч. 23	0.9795	Газопровод	-	-	-	-
	25	ч. 24	0.0024	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	25	ч. 25	0.0160	просека	-	-	-	-
	26	ч. 1	0.3734	8С1Е1Б	5/100	1	0,6	135
	26	ч. 2	0.3189	8С2Б	5/90	1	0,6	105
	26	ч. 3	0.1657	Болото	-	-	-	-
	26	ч. 4	0.5285	5С5Б+Ос	3/50	2	0,8	111
	26	ч. 5	0.1318	9С1Б	9/95	1	0,6	42
	26	ч. 26	0.0064	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	26	ч. 27	0.0074	просека	-	-	-	-
	27	ч. 1	0.1074	9С1Б	5/100	1	0,7	44
	27	ч. 2	0.0273	8Олч2Б	8/75	2	0,4	5
	27	ч. 3	0.2409	5С2Е3Б	5/90	1	0,7	89
	27	ч. 4	0.9823	8С1Е1Б	5/100	1	0,7	363
	27	ч. 6	0.0522	9С1Б+Е	5/90	1	0,7	20
	27	ч. 22	0.0360	8С2Б+Е	5/100	1	0,6	13
	27	ч. 23	0.0254	5С2Е3Б	5/90	1	0,7	9

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс Возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас м ³
Владимирское, Пригородное участковое лесничество	27	ч. 26	0.0064	Ручей	-	-	-	-
	27	ч. 27	0.0064	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	27	ч. 28	0.0326	Просека	-	-	-	-
	29	ч. 8	0.0548	5С2Е3Б+Олч	4/75	1	0,7	16
	29	ч. 20	0.1737	5Б1Ос4С	8/85	1	0,6	35
	29	ч. 25	0.3223	5С2Е3Б	5/90	1	0,7	113
	29	ч. 27	0.0086	8С1Е1Б	5/90	1	0,7	3
	29	ч. 31	0.1835	Газопровод	-	-	-	-
	29	ч. 32	0.1012	5Б1Ос3Е1С	8/75	1	0,5	17
	29	ч. 43	0.0044	просека	-	-	-	-
	30	ч. 9	0.2964	8С1Е1Б	5/100	1	0,7	110
	30	ч. 15	0.2765	8С2Б+Е	5/100	1	0,6	91
	30	ч. 17	0.1346	7С3Б	5/90	1	0,6	43
	30	ч. 29	0.0042	просека	-	-	-	-
	32	ч. 1	0.1453	5Б1Ос3Е1С	7/70	1	0,6	29
	32	ч.35	0.0032	просека	-	-	-	-
	32	ч.36	0.0032	просека	-	-	-	-
	33	ч. 1	0.0138	5Е3С2Б	5/85	1	0,6	4
	33	ч. 2	0.0850	7Олч3Б	6/60	1	0,6	21
	33	ч. 4	0.1158	5Б1Ос3С1Е	7/70	1	0,6	23
	33	ч. 5	0.0388	7Б2С1Е	8/80	1	0,6	8
	33	ч. 11	0.2919	5Б1Ос2С2Е	9/85	1	0,6	67
	33	ч. 14	0.1120	5Е2С3Б	5/85	1	0,6	36
	33	ч. 15	0.6059	5Ос3Б2Е+С	8/75	1	0,6	158
	33	ч. 19	0.0504	7Б2Ос1Е	7/70	1	0,6	10
	33	ч. 20	0.0552	л/к 10С+Б	4/61	1А	0,5	14
	33	ч. 21	0.0794	3Б3Ос3Е1С	8/75	1	0,7	21
	33	ч. 34	0.0020	ручей	-	-	-	-
	33	ч. 36	0.0064	просека	-	-	-	-
	44	ч. 11	0.3049	5Б2Ос2Е1С	8/75	1	0,6	61
	44	ч. 12	0.2926	5Б3Ос1Д1Е+ Ивд	2/20	1	0,6	18
	44	ч. 14	0.1910	7Ос2Б1Е+Д+ Ивд	2/15	2	0,7	12
	44	ч. 16	0.0027	7Б1Ос2Е+Е	7/65	1	0,7	1

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс Возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас м ³
Владимирское, Пригородное участковое лесничество	44	ч. 17	0.4745	4Е2С3Б1Ос+Е	5/85	1	0,6	148
	44	ч. 18	0.0617	7Б3Ос+С+Е	8/75	1	0,7	15
	44	ч. 20	0.3958	5Б1Ос3Е1С	8/80	1	0,7	95
	44	ч. 21	0.1071	10Б	6/55	1	0,7	21
	44	ч. 22	0.2397	7Б2Ос1Е	7/65	1	0,7	55
	44	ч. 23	0.6792	5Б2Ос2Е1С+Е	8/75	1	0,7	163
	44	ч. 24	0.2275	10Б+Е	8/75	1	0,7	54
	44	ч. 30	0.2555	6Б4Ос+Е	7/65	1	0,7	56
	44	ч. 31	0.0012	просека	-	-	-	-
	45	ч. 5	0.0302	л/к10С+Б	4/61	1А	0,5	8
	45	ч. 8	0.0221	8Олч1Б1Е	5/50	2	0,4	2
	45	ч. 12	0.1889	6Б2Ос2Е+С	8/80	1	0,5	36
	45	ч. 13	0.1754	Вырубка	-	-	-	-
	45	ч. 14	0.1098	7Б1Ос2Е+С	8/75	1	0,7	26
	45	ч. 18	0.0139	Линия электропередач	-	-	-	-
	45	ч. 19	0.1066	7Б2Е1С+Ос+Дн	6/55	2	0,4	11
	45	ч. 20	0.1959	8С1Е1Б	6/110	1	0,3	33
	45	ч. 21	0.0183	Газопровод	-	-	-	-
	45	ч. 22	0.5720	6Б2Ос2Е	8/80	1	0,5	97
	45	ч. 32	0.0180	Газопровод	-	-	-	-
	45	ч. 35	0.0130	Линия электропередач	-	-	-	-
	45	ч. 41	0.2183	4Б3Ос3Е	8/80	1	0,4	33
	45	ч. 42	0.1524	6Б2Е2Е+Ос	8/80	1	0,6	35
	45	ч. 46	0.0843	5Б1Ос3С1Е	8/80	1	0,8	23
	45	ч. 48	0.1453	6С4Б+Ос+Е	5/90	1	0,6	49
	45	ч. 50	0.0380	6Б2Ос2Е+С	8/80	1	0,5	7
	45	ч. 51	0.0384	5Б2Ос3Е+Олч	8/80	1	0,4	6
	45	ч. 53	0.0024	Ручей	-	-	-	-
	45	ч. 54	0.0024	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	45	ч. 55	0.0096	просека	-	-	-	-
	45	ч. 56	0.0016	граница	-	-	-	-

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс Возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас м ³
Владимирское, Пригородное участковое лесничество	53	ч. 30	0.0312	8Б1С1Е	8/75	1	0,6	7
	53	ч. 32	0.0557	л/к 10С+Б	4/64	1А	0,7	19
	53	ч. 33	0.0791	6Б4С	5/50	1	0,8	20
	53	ч. 34	0.0607	7Ос3Ивд+Лп	1/5	2	0,4	-
	53	ч. 35	0.0393	7Б3С	5/50	1	0,7	8
	53	ч. 37	0.0307	7Олч3Б+Е	7/65	2	0,5	6
	53	ч. 39	0.3828	7Б2Ос1Е+С	8/75	1	0,7	87
	53	ч. 44	0.2204	7С1Е2Б+Е	5/95	1	0,7	93
	53	ч. 45	0.0597	7С2Е1Б	4/70	1	0,7	19
	53	ч. 46	0.3205	8Б1С1Е	7/65	1	0,7	76
	53	ч. 55	0.5119	8С2Е+Б+Е	6/120	2	0,5	133
	53	ч. 59	0.0985	5Б1Ос2С2Е+Е	8/80	1	0,5	17
	53	ч. 63	0.4647	8Б2Е+С	8/80	1	0,7	19
	53	ч. 65	0.0064	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	53	ч. 66	0.0064	просека	-	-	-	-
	56	ч. 13	0.3792	10С+Б	5/95	2	0,6	106
	56	ч. 14	0.4314	10С+Б	4/65	1	0,7	125
	56	ч. 19	0.0064	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	56	ч. 20	0.0032	просека	-	-	-	-
	56	ч. 21	0.0016	граница	-	-	-	-
	57	ч. 1	0.3315	9С1Б+Е+Е	5/95	1	0,7	119
	57	ч. 4	0.2436	4С4Е2Б+Е	6/110	2	0,6	78
	57	ч. 5	0.5182	8Б2Е+С+Е	8/75	1	0,7	119
	57	ч. 14	0.0064	Дорога грунтовая	-	-	-	-
	57	ч. 15	0.0064	просека	-	-	-	-
		Итого		20.7007				
Суздальское лесничество, Нерлинское участковое лесничество, урочище Леса г.Владимир	1	ч.20	0.0010	8С2Б	4/75	1	0.6	0
	1	ч.24	0.0010	Квартальная просека (Граница)	-	-	-	-
	2	ч.3	0.0228	6Б4С+Днс+Ос	8/75	2	0.7	5
	2	ч.6	0.0967	ЛЭП	-	-	-	-
	2	ч.7	0.1102	6Б4С+Днс+Ос	8/75	2	0.7	23

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс Возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас м ³
	2	ч.10	0.2431	6Б4С+Днс+Ос	8/75	2	0.7	51
	2	ч.25	0.0371	Квартальная просека (Граница)	-	-	-	-
	3	ч.37	0.0314	6С4Б	4/80	2	0.6	9
	3	ч.38	0.0366	10Олч	5/50	2	0.6	5
	3	ч.39	0.3988	5С5Б	1/17	1	0.7	28
	3	ч.40	0.3250	Прогалина	-	-	-	-
	3	ч.41	0.1303	10Б	7/65	1	0.7	29
	3	ч.46	0.0380	Квартальная просека (Граница)	-	-	-	-
	Итого		1.4720					150
Всего по лесам, расположенным в лесопарковых зонах			22.1727					4719
Всего по лесному участку			22.1727					4719

Территориальное размещение проектируемых лесных участков с указанием участковых лесничеств, категорий защитных лесов, лесных кварталов, входящих в его состав, показано на карте-схеме расположения и границ лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Проектируемые лесные участки в кварталах Владимирского лесничества, Пригородного участкового лесничества в кварталах №8 (части лесотаксационных выделов 28, 31, 32, площадью 0.2050га), №13 (части лесотаксационных выделов 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32, площадью 1.3543га), №18 (части лесотаксационных выделов 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34, площадью 1.5772га), №19 (части лесотаксационных выделов 34, 38, площадью 0.0044га), №20 (части лесотаксационных выделов 26, 29, площадью 0.0459га), №25 (части лесотаксационных выделов 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25, площадью 1.6103га), №26 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27, , площадью 1.5321га), №27 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28, площадью 1.5169га), №29 (части лесотаксационных выделов 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43, площадью 0.8485га), №30 (части лесотаксационных выделов 9, 15, 17, 29, площадью 0.7117га), №32 (части лесотаксационных выделов 1, 35, 36, площадью 0.1517га), №33 (части лесотаксационных выделов 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36, площадью 1.4566га), №44 (части лесотаксационных выделов 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31 площадью 3.2324га), №45 (части лесотаксационных выделов 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54, 55, 56 площадью 2.1568га), №53 (части лесотаксационных выделов 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66, площадью 2.3680га), №56 (части лесотаксационных выделов 13, 14, 19, 20, 21, площадью 0.8218га), №57 (части лесотаксационных выделов 1, 4, 5, 14, 15, площадью 1.1061га) и Суздальского лесничества, Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир в кварталах № 1(части лесотаксационных выделов 20, 24 площадью 0.0020га), № 2(части лесотаксационных выделов 3, 6, 7, 10, 25 общей площадью 0.5099 га), № 3(части лесотаксационных выделов 37, 38, 39, 40, 41, 46 общей площадью 0.9601га не находится у граждан, юридических лиц в постоянном (бессрочном) пользовании, в аренде, а также безвозмездном срочном пользовании.

Проектирование изменения границ испрашиваемого лесного участка из категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)», приведет к уменьшению площади границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Правилами предусматривается, что в случае изменения границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, площадь исключаемого лесного участка компенсируется включением в границы этих зон лесного участка, площадь которого не меньше площади исключаемого лесного участка и который расположен на территории того же лесничества, либо на территории ближайших лесничеств.

С учетом требований Правил, по площади лесных участков, компенсирующих уменьшение лесов, расположенных в лесопарковых зонах, и их местоположению, а также с учетом анализа существующего разделения лесов Владимирской области по целевому назначению, категориям защитных лесов и оснований их установления осуществлено проектирование лесных участков, для включения их в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

4. Характеристика лесного участка, проектируемого для включения в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, Лесным планом Владимирской области (утвержден Распоряжением Губернатора Владимирской области от 17.01.2019 № 1-рг «Об утверждении лесного плана Владимирской области») и лесохозяйственным регламентом ГКУ ВО «Владимировское лесничество» Владимирской области, леса Владимирского лесничества отнесены к категориям:

- 1) леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов;
 - а) леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (леса, расположенные в границах соответствующих поясов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения) – 731,3498 га;
 - б) 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) – 2491,7121 га;
 - в) 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) – 31817,2281 га;
 - г) 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) – 14422,4697 га;
- 2) Ценные леса;
 - а) 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) – 8182,4088 га;
 - б) нерестоохраняемые полосы лесов – 434,1377 га;
- 3) Эксплуатационные леса (леса, подлежащие освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов) – 5520,5823 га.

В структуре лесов Владимирского лесничества доминируют защитные леса.

В результате проведенного анализа в качестве оптимального варианта выбран лесной участок площадью 22.1727 га, имеющий следующее местоположение: Владимирская область, МО г.Владимир, Владимирское лесничество, Бараковское участковое лесничество лесной квартал 11 лесотаксационные выдела 60, 61, 71, 76, 77, 78, 79, части лесотаксационных выделов

59, 72, 80, 82 для включения в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

По сведениям государственного лесного реестра и лесохозяйственного регламента ГКУ ВО «Владимирское лесничество» Владимирской области, лесной квартал 11, лесотаксационные выдела 60, 61, 71, 76, 77, 78, 79, части лесотаксационных выделов 59, 72, 80, 82 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества отнесена к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)».

Выбранный в качестве оптимального лесной участок в квартале 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества, компенсирующий уменьшение площади земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, характеризуется хорошей проходимостью (передвижение удобно во всех направлениях). На участке отсутствуют источники загрязнения почв, поверхностных и грунтовых вод, сохраняются полностью условия их естественной очистки, а также используется в целях организации отдыха населения.

Площадь компенсирующего лесного участка, включаемого в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, составляет 22.1727 га, что равно площади лесного участка, исключаемого из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, что соответствует требованиям Правил и не приведёт к уменьшению площади лесов, расположенных в лесопарковых зонах Владимирской области.

Количественные и качественные характеристики лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, приведены в таблице 2.

Таблица 2

Количественные и качественные характеристики лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Наименование лесничества, участкового лесничества	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Таксационная характеристика	Класс возраста/ возраст, лет	Класс бонитета	Полнота	Запас, м ³
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Владимирское, Бараковское	11	ч.59	2.5977	5Е5Б+Е	2/40	1	0.8	520
	11	60	1.9259	л/к9Е1Б	2/37	1	0.8	405
	11	61	1.8256	7Б3Е+С	4/35	1	0.8	274
	11	71	1.9882	л/к6Е4Б+С	2/37	1	0.7	378
	11	ч.72	1.4411	л/к7Е3Б	3/52	2	0.8	315
	11	76	2.8858	4С4Е2Б+Ос+Е	5/95	1	0.6	925
	11	77	3.0068	л/к6С4Б+Е	1/9	2	0.7	60
	11	78	1.8229	л/к4С2Е4Б	1/13	2	0.7	41
	11	79	1.1035	л/к4С3Е3Б	1/12	2	0.7	20
	11	ч.80	3.4762	10Олч+Б	6/55	3	0.6	418
	11	ч.82	0.099	просеки	-	-	-	-
Итого			22.1727					3356
Всего по лесному участку			22.1727					3356

Территориальное размещение проектируемого лесного участка с указанием лесничества, участкового лесничества, категории защитных лесов, лесного квартала, входящих в его состав, показано на карте-схеме расположения и границ лесного участка, проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Лесной участок в квартале 11 лесотаксационные выдела 60, 61, 71, 76, 77, 78, 79, части лесотаксационных выделов 59, 72, 80, 82 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества площадью 22.1727га, включаемый в границы земель на которых

расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, в полной мере компенсирует уменьшение площади лесов, связанное с исключением из границ земель на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Данная компенсация сохранит на прежнем уровне организацию отдыха населения, санитарно-гигиеническую, оздоровительную и эстетическую ценность природных ландшафтов лесопарковых зон Владимирского лесничества Владимирской области и не повлечет за собой нарушения целостности и компактности лесных массивов, отнесенных к категории защитных лесов «леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)».

5. Сведения о границах населенных пунктов и муниципальных образований, на территории которых осуществляется изменение границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах.

Изменение границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах, проектируется на территории муниципального образования г. Владимир Владимирской области.

Текстовое и графическое описание границ муниципального образования городской округ Владимир Владимирской области содержится в Законе Владимирской области от 26.11.2004 № 189-ОЗ «О наделении статусом городского округа муниципального образования город Владимир Владимирской области».

6. Функциональное зонирование лесов, расположенных в лесопарковых зонах

Лесным планом Владимирской области основным приоритетным видом использования лесов, расположенных в лесопарковых зонах определено осуществление рекреационной деятельности.

С учетом хорошо сложившихся, устойчивых природных ландшафтов, функциональные зоны в районе проектирования не выделяются.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

Номер государственного учета в лесном реестре _____
Кадастровый номер (при наличии) _____
Условный номер (при наличии) _____
Предыдущий кадастровый (условный) номер _____

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Владимирская область, Судогодский район, МО город Владимир, Владимирское лесничество, Пригородное участковое лесничество, лесной квартал № 8, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 44, 45, 53, 56, 57.

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя _____
собственность Российской Федерации

Назначение лесного участка (вид (ы) использования) Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов Пригородное участковое лесничество лесной квартал № 8, 13, 18, 19, 20, 25, 26, 27, 29, 30, 32, 33, 44, 45, 53, 56, 57.

Лесистость _____ 68,9 _____

Площадь, га _____ 1784,0 _____

Документы - основания пользования лесным участком _____

(договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки ОЗУЛ – лесной квартал № 8, лесотаксационные выдела 12,16,20, лесной квартал №13, лесотаксационный выдел 4, лесной квартал №19, лесотаксационные выдела 24,25,26,27, лесной квартал №20, лесотаксационный выдел 23, лесной квартал №27, лесотаксационные выдела 2,19,22,23,24,25, лесной квартал №32, лесотаксационные выдела 3,22,23,24,32, - берегозащитные участки лесов; лесной квартал №29, лесотаксационные выдела 22,27,29,30,32,33,39, лесной квартал №30, лесотаксационные выдела 9,11,16,17,18,20,24,25, лесной квартал №33, лесотаксационные выдела 1-17,19-28, лесной квартал №44, лесотаксационные выдела 1-7,9-30, лесной квартал №45, лесотаксационные выдела 1,3-7,9-17,19,23-30,33-34,38-51, лесной квартал №53, лесотаксационные выдела 14,16,33, лесной квартал №56, лесотаксационные выдела 1-3,7,8,12, - вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ;



Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра В.И. Лягоскин (Ф.И.О.)

Дата 11.03.2022

Подпись _____

М.П.

Количественная и качественная характеристика
испрашиваемого лесного участка
(согласно таксационного описания материалов лесоустройства и натурного обследования
участка)

наименование участкового лесничества целевое назначение лесов	№№ лесны х кварт алов	№№ лесот акса цион ных	пло щадь, га	состав лесных насаждений	класс возрас та/ лет	бони тет	пол - нот а	общий запас древесины, кбм		
Пригородное лесничество, Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов	8	1	1,2	л/к 10С	5/83	1	0,7	420		
		2	0,3	л/к 10С	4/65	1	0,7	90		
		3	11,6	7С2Б1Ос+Дн	5/95	1	0,7	4290		
		4	6,1	6Б2Ос2С	8/75	1	0,7	1460		
		5	2,4	8С2Б	5/85	1	0,7	840		
		6	1,5	8С1Б1Ос	6/110	2	0,7	590		
		7	7,1	5Ос3Б1Лп1Дн+ С	7/70	1	0,7	2270		
		8	17,3	8С2Б+Ос	6/120	2	0,6	5710		
		9	2,7	5С4Б1Ос	5/95	1	0,7	1000		
		10	2,4	6С4Б+Ос	5/95	1	0,7	890		
		11	0,4	7С2Б1Ос	6/110	2	0,7	160		
		12	2,3	8Б2Олч+Ос+С	7/65	2	0,6	390		
		13	3,7	4Б3Ос3С+Дн	8/75	1	0,7	960		
		14	1,3	10С+Б	6/120	2	0,6	430		
		15	0,4	6С4Б	5/95	1	0,6	130		
		16	0,3	4Б3Олч2Ос1Дн	7/65	2	0,6	50		
		17	1,0	5Б1Ос4С+Дн	8/75	1	0,7	240		
		18	5,7	Линия электропередач						
		19	2,7	8С2Б+Дн	6/110	2	0,6	890		
		20	0,5	10С+Б	6/120	2	0,6	170		
		21	1,0	6Б4Олч+Дн	7/70	3	0,6	140		
		22	0,8	8Ос2Б	8/75	1	0,7	230		
		23	0,5	6Ос4Б	8/75	1	0,7	160		
		24	0,2	6Б2Ос2С	8/75	1	0,7	50		
		25	0,5	7С3Б	5/95	1	0,7	200		
		26	3,8	6Б2Ос2С	8/75	1	0,7	910		
		27	3,6	7С3Б	5/85	1	0,7	1260		
		28	1,6	7Б3С+Ос	8/75	1	0,7	370		
		29	0,1	Ручей						
		30	0,3	Дорога грунтовая						
		31	0,6	Просека						
		32	0,1	Граница						
13	13	1	3,1	8С1Е1Б+Е+Лп	6/110	1	0,6	1090		
		2	2,5	5С1Е4Б+Лп+Ос +Дн	6/110	1	0,4	580		
		3	2,9	4С2Е3Б1Ос+Дн+ Лп	5/95	1	0,5	750		
		4	1,2	7Б3Олч+С	7/65	2	0,5	160		
		5	1,0	5Б2Ос2С1Дн+Л п	8/80	1	0,6	200		
		6	4,9	8С2Б+Е+Ос+Дн	6/110	2	0,6	1620		
		7	3,0	8С2Б	5/85	1	0,6	960		

	8	3,1	5С5Б	4/75	1А	0,7	1150
	9	3,3	7Б3Ос+Дн	1/5	2	0,9	70
	10	1,1	5Ос2Б2С1Е+Дн	7/70	1	0,4	190
	11	1,2	н/к 10С	-/5	-	-	-
	12	3,4	6Ос2Б1С1Е+Дн	8/75	1	0,6	850
	13	13,2	4С1Е3Б2Ос+Дн	5/90	1	0,6	4220
	14	8,1	6С4Б	5/85	1	0,7	3000
	15	6,5	8С2Б+Ос+Дн	6/110	2	0,6	2150
	16	1,3	6Б4С+Ос+Дн	7/65	1	0,7	300
	17	4,0	8С2Б	5/90	1	0,7	1480
	18	3,5	4С1Е2Е2Б1Ос+С	5/95	1	0,5	910
	19	3,9	10С+Б	4/75	1	0,7	1370
	20	2,1	6С4Б+Е	4/80	1	0,7	740
	21	5,6	6С2Е2Б	6/110	1	0,6	1960
	22	1,7	8Б1С1Е	8/80	1	0,7	440
	23	3,6	5С3Б2Ос	4/70	2	0,6	830
	24	7,9	6Б2Ос2С+Е	8/75	1	0,7	1900
	25	3,7	6Б4С+Е+Дн	9/85	1	0,6	850
	26	0,3	7Б1Ос2С	7/65	1	0,6	70
	27	2,6	Газопровод				
	28	0,4	Дорога грунтовая				
	29	0,1	Ручей				
	30	0,5	Просека				
	31	0,2	Просека				
	32	0,1	Граница				
18	1	3,3	10С	4/75	1	0,7	1160
	2	0,4	6Б3Ос1Дн	1/5	2	0,5	-
	3	1,1	7Б2Ос1С+Е	8/75	1	0,7	260
	4	1,5	3Б3Ос1Дн2С1Е	8/75	1	0,6	300
	5	2,6	5С2Е3Б+Дн+Ос	5/95	1	0,6	860
	6	1,1	10Б+Дн	3/30	1	0,8	140
	7	2,8	8С2Б+Е	5/90	1	0,7	1040
	8	10,3	6С2Е2Б+Е	6/110	2	0,6	3400
	9	0,7	8Олч2Б+Ос	7/65	2	0,5	140
	10	0,7	7Б2С1Е+Ос	6/60	1	0,7	160
	11	1,3	6С2Е2Б+Ос+Дн	6/120	2	0,4	290
	12	0,3	Болото				
	13	6,8	10С	5/95	1	0,6	2040
	14	5,4	8С1Е1Б	5/95	1	0,6	1780
	15	1,2	7Б2Ос1С	6/55	3	0,7	160
	16	6,8	10Б+Олч	3/30	3	0,4	270
	17	1,4	10С	5/95	2	0,5	340
	18	4,9	6С2Е2Б+Ос	5/90	1	0,6	1570
	19	11,5	5С1Е4Б+Ос	5/85	1	0,7	4260
	20	0,9	7Ос2Б1С+Дн	7/70	1	0,6	230
	21	3,5	4Е3С2Б1Ос+Е	5/90	1	0,6	1050
	22	1,2	8С2Б	4/70	1А	0,7	420
	23	6,0	10С+Е+Б	5/85	1	0,7	2220
	24	3,1	4Е2С3Ос1Б	5/85	1	0,6	930
	25	7,7	5Б3Ос1С1Е	7/65	1	0,7	1770
	26	1,5	Вырубка 2019 г				
	27	1,8	4Е2С3Ос1Б+Дн	5/85	1	0,6	540
	28	6,7	4С3Е2Б1Ос+Дн	6/110	2	0,4	1340
	29	3,5	7С2Е1Б+Е	6/110	2	0,6	1160
	30	1,0	Разрыв противопожарный				
	31	3,3	Газопровод				
	32	0,9	Дорога грунтовая				
	33	0,4	Просека				

		34	0,2	Просека				
		35	0,2	Просека				
19		1	12,3	6Б1Ос3С+Е	8/75	1	0,7	2950
		2	2,1	7Б1Ос2С	7/65	1	0,7	480
		3	3,1	8Б2С+Ос	8/75	1	0,7	740
		4	5,3	6С4Б+Е	5/95	1	0,6	1750
		5	2,0	л/к8С2Б	4/68	1А	0,7	740
		6	1,9	6С3Б1Ос	4/80	1	0,6	570
		7	2,1	4Ос3Б3Дн+Е	7/65	1	0,6	500
		8	8,8	7С3Б+Е	5/95	1	0,6	2900
		9	1,2	4Б2Ос4С	8/75	1	0,7	290
		10	4,2	8Б2С+Е	8/75	1	0,7	1090
		11	11,5	7С1Е2Б	6/110	2	0,6	3800
		12	0,6	л/к 7С1Е2Б	4/67	1А	0,6	180
		13	0,6	л/к7С3Б	4/67	1А	0,7	210
		14	1,5	5С2Б2Ос1Дн	6/110	2	0,6	480
		15	1,1	л/к 7Е1Л2Б	3/52	1А	0,7	280
		16	3,8	6С2Е2Б+Ос	6/110	1	0,6	1330
		17	1,9	5Б2Ос3С+Дн	7/65	1	0,6	380
		18	3,4	10С+Е+Б	5/95	1	0,6	1120
		19	1,0	10С+Б	4/70	1	0,7	310
		20	1,2	л/к 10С+Б	4/74	1	0,7	420
		21	2,1	8С2Б	4/80	1	0,7	780
		22	6,0	10Б+Олч	6/60	3	0,6	720
		23	1,6	5Б2Ос2Олч1Е	7/65	2	0,5	240
		24	1,3	л/к 7Е1Л2Б	3/52	1А	0,7	330
		25	3,4	5С1Е3Б1Олч+Дн	5/85	1	0,5	850
		26	3,1	6Б4Олч+С+Е+Д н	7/70	2	0,6	530
		27	0,8	8С2Б	4/80	1	0,7	300
		28	9,4	6Б3С1Е+Ос	8/80	1	0,7	2440
		29	6,9	7С3Б	5/85	1	0,5	1730
		30	7,2	7С3Б	5/90	1	0,7	2520
		31	1,2	7С3Б	4/75	1	0,7	420
		32	2,5	5С5Б	4/75	1	0,7	880
		33	0,7	7Б3С+Е+Олч	8/80	1	0,6	160
		34	1,0	Разрыв противопожарный				
	35	0,4	Линия электропередач					
	36	0,8	Дорога грунтовая					
	37	0,1	Ручей					
	38	0,7	Просека					
	39	0,1	Границы					
	40	0,1	Границы					
20		1	2,8	7С1Е2Б+Дн	5/95	1	0,6	920
		2	0,9	7Б2Ос1С+С	6/60	2	0,7	160
		3	1,9	10С+Б	6/110	2	0,6	610
		4	3,5	5С5Б+Ос+Е	5/90	1	0,6	1120
		5	4,3	4Б3Ос3С+Лп+Д н	8/75	1	0,4	600
		6	5,6	6С1Е3Б	5/95	1	0,6	1790
		7	3,7	5Б1Ос4С+Е	7/65	1	0,7	850
		8	15,9	8С2Б+Лп+Дн+О с	5/100	1	0,6	5250
		9	1,9	6С4Б+Ос	5/90	1	0,6	610
		10	3,5	7С1Е2Б	4/80	1	0,7	1300
		11	4,2	5Б4Олч1Ос+Дн	8/75	2	0,6	800
		12	8,1	5Б2Ос3С+Е+Дн	6/60	1	0,6	1540
		13	0,7	л/к10С+Б	4/74	1	0,7	230

		14	4,9	10С+Е+Б	5/90	1	0,6	1570	
		15	8,8	5Б2Ос3С+Е+Дн	7/65	1	0,7	2020	
		16	3,7	л/к7С3Б+Е	4/74	1	0,7	1300	
		17	4,6	9С1Б	5/85	1	0,6	1380	
		18	1,4	10С+Б+Е	5/95	1	0,6	460	
		19	2,8	10С+Б	5/90	2	0,7	870	
		20	3,4	10С+Б	3/45	5	0,7	240	
		21	8,6	8С2Б+Е	5/90	1	0,6	2750	
		22	0,6	9С1Б	5/85	1	0,6	180	
		23	0,8	6Олч4Б	8/80	2	0,4	140	
		24	1,2	5С1Е4Б	4/80	1	0,7	440	
		25	3,2	8С1Е1Б	6/110	1	0,6	1120	
		26	2,5	5С2Е3Б	5/95	1	0,6	830	
		27	0,8	Дорога грунтовая					
		28	0,1	Ручей					
		29	0,4	Просеки					
		30	0,1	Границы					
		31	0,1	Границы					
		1	2,7	5Б1Ос3Е1С	8/80	1	0,6	620	
		2	3,3	4С3Е2Ос1Дн+Б	4/75	1	0,6	890	
		3	8,6	5Б2Ос2С1Е	8/75	1	0,6	1720	
		4	3,2	7Е3Б+Дн	4/65	1	0,7	1060	
		5	3,7	5Б1Ос3Е1С	7/70	1	0,6	740	
		6	9,0	10С+Б	5/100	1	0,4	1890	
		7	5,9	5Ос1Б2С1Дн1Е	8/75	1	0,7	1710	
		8	10,6	8С1Е1Б+Ос	5/95	1	0,7	3920	
		9	1,3	6Б4С	6/60	3	0,6	160	
		10	2,4	6Б3С1Е	8/75	1	0,7	580	
		11	12,1	5С1Е4Б	5/95	1	0,7	4720	
		12	14,6	8С1Е1Б	5/90	1	0,7	5690	
		13	8,4	6Б3Е1С	7/70	1	0,7	2020	
		14	0,7	7Ос3Б	7/70	2	0,6	160	
		15	0,4	3Е2С3Б1Ос1Лп	4/75	1	0,6	110	
		16	0,5	л/к6С4Б	4/68	1	0,8	170	
		17	3,8	7С3Б+Е	4/75	1	0,7	1180	
		18	3,7	л/к 9С1Б	4/80	1	0,7	1300	
		19	4,8	7Е3С+Б	4/80	1	0,7	1680	
		20	0,9	6Б3Е1С	7/70	1	0,7	220	
		21	3,4	5С5Е	6/110	2	0,6	920	
		22	2,4	5Б3Олч2Ос	7/70	3	0,5	260	
		23	3,3	Газопровод					
		24	0,5	Дорога грунтовая					
		25	0,6	Просека					
		26	0,2	Просека					
		1	2,6	8С1Е1Б	5/100	1	0,6	940	
		2	8,0	8С2Б	5/90	1	0,6	2640	
		3	0,6	Болото					
		4	3,9	5С5Б+Ос	3/50	2	0,8	820	
		5	0,9	9С1Б	5/95	1	0,6	290	
		6	4,6	6Б4С	8/75	1	0,6	1060	
		7	11,8	5Б1Ос4С	8/80	1	0,7	3070	
		8	12,4	8С2Б+Е	5/90	1	0,6	3970	
		9	13,6	л/к 10С	4/74	1	0,8	5440	
		10	1,3	л/к 10С+Б	3/52	2	0,9	300	
		11	1,3	7Б3С	5/45	3	0,4	70	
		12	3,5	7С3Б+Ос	4/70	2	0,7	910	
		13	3,9	7Б2С1Е	7/70	1	0,7	940	
		14	2,2	9С1Б	5/90	2	0,7	730	

		15	3,3	6Б4Олч	7/65	2	0,5	460	
		16	3,5	3С2Е5Б+Ос	5/85	1	0,7	1300	
		17	3,2	7Б2С1Е	8/75	1	0,6	640	
		18	0,4	5Олч5Б	6/60	2	0,6	70	
		19	1,2	7С1Е2Б	5/100	1	0,6	420	
		20	7,4	6С4Е+Б	4/80	1	0,6	2220	
		21	2,0	7Е2С1Б	4/75	1	0,5	440	
		22	4,4	8С1Е1Б	5/100	1	0,5	1140	
		23	2,1	4Е2С4Б	4/80	1	0,6	670	
		24	1,5	л/к10Е+Б	3/51	1	0,8	350	
		25	0,8	7С3Е+Б	5/90	1	0,6	260	
		26	0,8	Дорога грунтовая					
		27	0,6	Просеки					
		28	0,2	Просеки					
		1	7,7	9С1Б	5/100	1	0,7	3000	
		2	7,5	8Олч2Б	8/75	2	0,4	1350	
		3	1,6	5С2Е3Б	5/90	1	0,7	590	
		4	10,2	8С1Е1Б	5/100	1	0,7	3770	
		5	6,2	6Е3С1Б	5/90	1	0,6	1980	
		6	1,8	9С1Б+Е	5/90	1	0,7	700	
		7	1,9	8Б2С	9/85	1	0,6	440	
		8	1,6	6Б1Ос3С+Е	9/85	1	0,5	300	
		9	0,9	8С2Б	5/100	1	0,6	300	
		10	7,0	л/к 10С+Е+Б	4/72	1А	0,8	2940	
		11	2,1	8С2Б+Е	5/100	1	0,6	740	
		12	1,4	7Б3С+Е	9/85	1	0,6	280	
		13	2,6	л/к5С5Б	5/87	1	0,7	1010	
		14	7,9	10С+Е	4/80	1	0,7	2610	
	27	15	4,9	7С2Е1Б	5/100	1	0,7	1910	
		16	2,0	9С1Б	5/95	1	0,5	520	
		17	3,4	5Б1Ос4С+Е	9/85	1	0,6	850	
		18	13,5	10С+Б	5/95	1	0,6	4460	
		19	0,8	8С1Е1Б	5/95	1	0,6	260	
		20	8,1	6С3Е1Б	5/100	1	0,6	2670	
		21	7,7	6С4Б+Е	5/85	1	0,6	2460	
		22	4,6	8С2Б+Е	5/100	1	0,6	1610	
		23	1,7	5С2Е3Б	5/90	1	0,7	630	
		24	1,3	6Е3С1Б	5/90	1	0,6	420	
		25	1,8	6С3Е1Б	5/100	1	0,6	590	
		26	0,2	Ручей					
		27	0,8	Дорога грунтовая					
		28	0,8	Просеки					
		1	1,0	4С3Е3Ос+Б	4/75	1	0,6	280	
		2	0,9	10С+Б	4/80	1	0,8	360	
		3	0,6	л/к9С1Б	4/66	1	0,8	220	
		4	3,5	8С2Б	4/80	1	0,7	1160	
		5	2,1	7Б2С1Е+Ос	8/75	1	0,7	500	
		6	4,9	9С1Е	5/90	1	0,5	1270	
		7	7,2	7С2Е1Б	5/90	1	0,6	2300	
		8	2,5	5С2Е3Б+Олч	4/75	1	0,7	730	
		9	2,4	5Б3Ос1Дн1С	8/75	2	0,6	430	
		10	1,7	5Б2Ос3С	8/75	1	0,6	390	
		11	0,9	10С+Б	4/70	1	0,8	340	
		12	4,4	5С1Е4БС+Ос	5/90	1	0,6	1450	
		13	1,1	л/кБ	4/69	1	0,8	370	
		14	1,1	6Б4С+Ос	7/70	1	0,7	250	
		15	2,7	8Б1С1Е	7/70	1	0,6	620	
		16	0,7	4Ос3Б3С	9/85	1	0,3	90	
	29								

		17	10,6	л/к7С1Е2Б+Ос	4/79	1	0,6	3180	
		18	9,3	5Б1Ос3Е1С	8/75	1	0,5	1580	
		19	2,8	6Б2Ос2С+Е	8/75	1	0,7	670	
		20	3,8	5Б1Ос4С	8/80	1	0,6	760	
		21	4,8	л/к 10Е	2/35	2	0,7	480	
		22	3,7	3Б2Ос2Дн2С1Е	8/80	2	0,5	590	
		23	1,0	7С1Е2Б	5/90	1	0,6	330	
		24	6,5	5Е3Ос2Б+Дн	4/75	1	0,4	1240	
		25	3,2	5С2Е3Б	5/90	1	0,7	1120	
		26	0,9	3Б3Ос4Е	2/15	2	0,7	40	
		27	3,9	8С1Е1Б	5/90	1	0,7	1440	
		28	3,0	л/к6С4Б	3/53	1	0,8	780	
		29	3,3	6С3Е1Б	5/90	1	0,7	1220	
		30	3,6	3Б2Ос1Дн4Е	8/80	1	0,5	540	
		31	2,3	Газопровод					
		32	3,2	5Б1Ос3Е1С	8/75	1	0,5	540	
		33	0,7	6Е2С2Б+Ос	4/75	1	0,6	200	
		34	3,0	3Б2Ос1Дн4Е	8/80	1	0,5	450	
		35	1,3	5Е3С2Б	4/75	1	0,4	250	
		36	3,2	6Е2С2Б+Ос	4/75	1	0,6	900	
		37	0,2	7Д3Б	1/5	2	0,6	-	
		38	1,8	5Е3Б2Ос	4/80	1	0,5	450	
		39	0,5	10С+Б	6/110	2	0,6	140	
		40	0,2	7Б3Ос	1/5	2	0,6	-	
		41	0,2	7Б3Ос	1/5	2	0,6	-	
		42	0,6	Дорога грунтовая					
		43	0,5	Просека					
		44	0,2	Граница					
	30	1	2,2	4Олч3Б3Е	8/75	3	0,5	310	
		2	5,9	6С4Е+Б	5/90	1	0,6	1770	
		3	2,0	7С2Е1Б+Ос	5/95	1	0,6	640	
		4	1,0	Газопровод					
		5	1,7	7С2Е1Б	5/100	1	0,5	490	
		6	5,8	5С5Б+Ос	3/50	2	0,6	930	
		7	3,8	3С2Е5Б+Олч	3/55	2	0,5	490	
		8	3,4	6С4Б+Е	4/75	1	0,6	950	
		9	6,1	8С1Е1Б	5/100	1	0,7	2260	
		10	1,2	9С1Б	5/100	1	0,7	480	
		11	4,1	5С2Е3Б	5/85	1	0,6	1310	
		12	5,6	6С3Е1Б	5/85	1	0,7	1960	
		13	8,3	5С1Е3Б1Ос	5/95	1	0,6	2660	
		14	4,7	7Олч3Б+Ос	8/75	2	0,5	940	
		15	3,7	8С2Б+Е	5/100	1	0,6	1220	
		16	1,0	6С3Е1Б	6/110	1	0,7	400	
		17	3,9	7С3Б	5/90	1	0,6	1250	
		18	3,5	л/к 5С3Б2Ос+Е	4/94	1	0,6	880	
		19	1,9	6Б1Ос2Е1С	7/70	1	0,6	380	
		20	0,2	8С1Е1Б	6/110	1	0,6	70	
		21	3,3	8Е2Б	4/75	1	0,5	730	
		22	0,9	л/к 5С3Б2Ос+Е	4/64	1	0,6	230	
		23	1,5	8Е2Б	4/75	1	0,6	410	
		24	2,0	5С5Б+Ос	3/50	2	0,6	320	
		25	7,8	5С1Е3Б1Ос	5/95	1	0,6	2500	
		26	0,5	л/к 5С3Б2Ос+Е	4/64	1	0,6	130	
		27	0,1	Ручей					
		28	0,1	Дорога грунтовая					
		29	0,7	Просека					
		30	0,1	Граница					

32	1	5,4	5Б1Ос3Е1С	7/70	1	0,6	1080	
	2	1,7	5С5Б	5/85	1	0,6	540	
	3	4,1	7Олч3Б	7/70	3	0,3	330	
	4	6,8	10С+Е+Б	6/110	1	0,5	1970	
	5	21,6	7С3Е+Б	5/100	1	0,6	6910	
	6	3,7	5Б1Ос3Е1С	7/65	1	0,5	590	
	7	3,3	4Е1С4Б1Ос+Дн	5/90	1	0,6	1060	
	8	2,2	5Е2С2Ос1Б	5/90	1	0,6	730	
	9	2,7	5Б1Ос2С2Е	8/75	1	0,6	540	
	10	9,0	7С3Б	5/90	4	0,6	1440	
	11	1,6	л/к 9С1Б+Ос	3/49	1А	0,7	420	
	12	5,5	8Б2С	1/5	3	0,7	60	
	13	9,1	10С+Е	6/110	2	0,6	2910	
	14	6,1	5Б2Ос2Олч1Е	6/55	2	0,7	1100	
	15	19,4	7С1Е2Б	5/100	1	0,6	6210	
	16	3,8	7С3Б	4/70	3	0,6	610	
	17	1,5	Болото					
	18	3,5	5Е3С2Б	5/85	1	0,7	1300	
	19	2,1	7Б2С1Е	8/75	1	0,6	360	
	20	4,0	5С1Е3Б1Ос	4/75	1	0,7	1240	
	21	0,7	4Е2С4Б	4/75	1	0,6	200	
	22	2,3	6С3Е1Б	6/110	1	0,5	670	
	23	0,8	7Б2С1Е	8/75	1	0,6	140	
	24	2,4	7Олч3Б	6/60	3	0,4	220	
	25	7,6	5Ос3Б2С+Е	8/75	1	0,5	1600	
	26	1,9	7С3Е	6/110	1	0,5	550	
	27	4,7	10С+Е	5/100	1	0,6	1220	
	28	2,4	7Б2Ос1Е	1/10	3	0,8	70	
	29	10,1	5С5Е+Б	6/110	1	0,5	2630	
	30	8,8	5Е3Б2Ос	1/10	3	0,9	90	
	31	3,6	10С	6/110	2	0,4	760	
	32	1,0	7Олч3Б	6/60	3	0,4	90	
	33	0,2	Ручей					
	34	1,5	Дорога грунтовая					
	35	0,6	Просека					
	36	0,3	Просека					
33	1	1,2	5Е3С2Б	5/85	1	0,6	360	
	2	4,3	7Олч3Б	6/60	1	0,6	1080	
	3	0,9	Газопровод					
	4	1,0	5Б1Ос3С1Е	7/70	1	0,6	200	
	5	5,6	7Б2С1Е	8/80	1	0,6	1120	
	6	3,7	л/к 10С+Б	4/64	1	0,7	1150	
	7	1,2	6Б3Е1С	8/75	1	0,6	240	
	8	2,9	5Е2С3Б	4/75	1	0,7	960	
	9	1,6	5С3Е2Б+Ос	4/80	1	0,6	450	
	10	5,9	6С4Б	5/100	1	0,6	1950	
	11	3,1	5Б1Ос2С2Е	9/85	1	0,6	710	
	12	0,9	6С1Е3Б	5/90	1	0,6	270	
	13	2,6	8Б1Ос1С+Е	7/70	1	0,6	520	
	14	4,6	5Е2С3Б	5/85	1	0,6	1470	
	15	13,0	5Ос3Б2Е+С	8/75	1	0,6	3380	
	16	0,1	Газопровод					
	17	0,1	5Ос3Б2Е+С	7/65	2	0,6	20	
	18	0,3	Газопровод					
	19	2,3	7Б2Ос1Е	7/70	1	0,6	460	
	20	0,5	л/к 10С+Б	4/61	1А	0,5	130	
	21	1,6	3Б3Ос3Е1С	8/75	1	0,7	420	
	22	3,7	6Олч4Б	7/70	2	0,4	520	

		23	2,1	8Б2Е	8/80	1	0,5	360
		24	2,6	4Б4Ос2Е	9/85	1	0,6	600
		25	1,1	7Б2Е1С	7/65	1	0,6	220
		26	1,4	8Е2Б+С	5/85	1	0,6	450
		27	2,4	6Е1С3Б	5/85	1	0,4	500
		28	0,4	4Б4Ос2Олч	5/45	2	0,5	40
		29	1,0	3Б3Ос3Е1С	8/75	1	0,7	260
		30	1,0	4Б4Ос2Е	9/85	1	0,6	230
		31	0,8	6Е1С3Б	5/85	1	0,4	170
		32	0,8	6Е3Б1Ос	1/15	2	1,0	30
		33	0,1	4Б4Ос2Олч	5/45	2	0,5	10
		34	0,2	Ручей				
		35	0,3	Дорога грунтовая				
		36	0,6	Просека				
		37	0,1	Граница				
		1	5,2	7Б2Е1С+Ос	8/75	1	0,7	1200
		2	3,6	6С3Е1Б	5/95	1	0,7	1330
		3	2,9	7Б2Е1С+Ос+Е	8/75	1	0,4	350
		4	1,7	7Б3С	1/5	1	0,7	30
		5	6,1	10С+Б	6/120	2	0,4	1220
		6	1,5	5Е3С2Б+Ос	4/80	1	0,7	510
		7	1,4	9Б1Е	7/65	1	0,7	320
		8	1,1	Погибшие насаждения	-	2	-	-
		9	5,3	6Б1Ос3Е+С+Д	9/85	1	0,7	1270
		10	2,1	5Лп2Б2Ос1Е+Дн	3/25	1	0,7	270
		11	8,3	5Б2Ос2Е1С	8/75	1	0,6	1660
		12	2,0	5Б3Ос1Д1Е+Ивд	2/20	1	0,6	120
		13	4,2	6Б2Ос2Е+С+Е	9/85	1	0,7	1010
		14	4,6	7Ос2Б1Е+Д+Ивд	2/15	2	0,7	280
		15	5,5	5Е3Б2Ос+С+Е	5/85	1	0,5	1430
44		16	4,1	7Б1Ос2Е+Е	7/65	1	0,7	940
		17	1,6	4Е2С3Б1Ос+Е	5/85	1	0,6	500
		18	1,2	7Б3Ос+С+Е	8/75	1	0,7	290
		19	0,9	10Б	4/35	2	0,5	70
		20	4,6	5Б1Ос3Е1С	8/80	1	0,7	1100
		21	1,3	10Б	6/55	1	0,7	250
		22	7,9	7Б2Ос1Е	7/65	1	0,7	1820
		23	16,5	5Б2Ос2Е1С+Е	8/75	1	0,7	3960
		24	5,6	10Б+Е	8/75	1	0,7	1340
		25	1,9	4Е2С3Б1Ос	5/85	1	0,6	590
		26	1,3	8Б2Е	9/85	1	0,7	310
		27	0,3	л/к5С5Б	3/52	1	0,7	70
		28	1,0	8Б2С	7/65	1	0,7	230
		29	0,7	10Б	5/50	1	0,8	150
		30	1,0	6Б4Ос+Е	7/65	1	0,7	220
		31	0,5	Просека				
		32	0,1	Граница				
		1	0,7	5Ос3Б2Е+С	7/65	2	0,6	160
		2	0,5	Газопровод				
		3	1,6	8Б1Е1С+Ос	8/75	1	0,6	320
		4	1,1	6Ос3Б1Е	7/70	1	0,5	220
		5	0,4	л/к10С+Б	4/61	1А	0,5	100
45		6	1,1	5С4Е1Б+Дн	5/100	1	0,5	320
		7	0,3	5Б2Ос3Е+Олч	8/80	1	0,4	50
		8	1,5	8Олч1Б1Е	5/50	2	0,4	150
		9	2,3	4Б4Ос2Е	9/85	1	0,6	530
		10	1,6	6С2Е2Б	5/90	1	0,6	530

	11	2,2	7Б1Ос2С	6/55	1	0,6	400	
	12	4,1	6Б2Ос2Е+С	8/80	1	0,5	780	
	13	3,0	Вырубка					
	14	3,4	7Б1Ос2Е+С	8/75	1	0,7	820	
	15	5,1	7С3Б	5/90	1	0,7	1990	
	16	8,6	4С4Е2Б	5/95	1	0,8	3610	
	17	0,6	10С+Б	5/90	2	0,4	110	
	18	0,3	Линия электропередач					
	19	2,6	7Б2Е1С+Ос+Дн	6/55	2	0,4	260	
	20	3,6	8С1Е1Б	6/110	1	0,3	610	
	21	1,1	Газопровод					
	22	8,7	6Б2Ос2Е	8/80	1	0,5	1480	
	23	3,8	5С4Е1Б	5/100	1	0,6	1250	
	24	2,9	4Е1С5Б	4/75	1	0,5	730	
	25	0,3	6Б4Е+Дн	7/65	1	0,6	60	
	26	0,7	3Б3Ос4Е+С	2/15	2	0,8	30	
	27	0,9	8С2Е+Б	6/120	1	0,5	270	
	28	0,6	9С1Е+Б	6/110	1	0,3	110	
	29	1,4	7Е3Б+С	4/80	1	0,4	280	
	30	1,3	6Е3Д1Б	1/10	2	0,4	10	
	31	0,4	10С+Б	4/80	1	0,5	100	
	32	2,3	Газопровод					
	33	3,3	6С3Е1Б	6/110	1	0,5	920	
	34	3,4	8Б2С	7/70	2	0,5	510	
	35	0,3	Линия электропередач					
	36	2,3	5С2Е3Б+Ос+Е	6/120	1	0,4	550	
	37	1,4	7Б3С+Е	8/75	1	0,3	150	
	38	2,8	5Б3Ос32Е	2/15	2	1,0	140	
	39	9,7	4Б2Ос4Е	8/80	1	0,6	1940	
	40	1,1	10С+Е+Б	6/110	1	0,3	190	
	41	1,9	4Б3Ос3Е	8/80	1	0,4	290	
	42	2,2	6Б2Е2Е+Ос	8/80	1	0,6	510	
	43	5,3	4Б2Ос4Е+С	9/85	1	0,6	1220	
	44	2,2	8Б2Олч	6/60	2	0,6	350	
	45	3,1	5Е3Б2Ос	6/110	2	0,6	1020	
	46	10,5	5Б1Ос3С1Е	8/80	1	0,8	2840	
	47	6,9	5Б2Ос3Е	8/80	1	0,6	1380	
	48	2,0	6С4Б+Ос+Е	5/90	1	0,6	640	
	49	2,8	3Б3Ос2Ол	1/10	2	0,8	80	
	50	0,9	6Б2Ос2Е+С	8/80	1	0,5	170	
	51	1,0	5Б2Ос3Е+Олч	8/80	1	0,4	150	
	52	0,4	вырубка					
	53	0,1	Ручей					
	54	0,7	Дорога грунтовая					
	55	0,6	Просеки					
	56	0,1	Граница					
53	1	1,8	3С3Е4Б	5/85	1	0,6	590	
	2	0,8	6С1Е3Б+Е	5/90	1	0,6	250	
	3	2,2	10С+Б+Е+Е+Е	6/120	2	0,6	700	
	4	1,6	7Б3С	1/10	5	0,5	10	
	5	1,9	7Е3Б+С	5/95	1	0,5	510	
	6	0,8	8Б2Е+С	6/60	1	0,7	180	
	7	0,8	л/к7С3Б+Е+С	4/65	1	0,6	220	
	8	2,6	9С1Б+Е	6/120	2	0,6	780	
	9	2,9	6С3Е1Б	4/75	1	0,7	1020	
	10	7,1	4С3Е3Б	4/75	1	0,7	2490	

11	4,1	5Е4С1Б	5/85	1	0,5	980
12	5,4	3С3Е4Б+Е	6/120	2	0,6	1730
13	2,5	9С1Б	6/120	2	0,4	480
14	3,1	5Е3С2Б+Е	5/85	1	0,6	960
15	0,6	Вырубка				
16	3,7	4Е3С3Б+Е+С	4/80	1	0,7	1300
17	0,8	7Б2Е1С+Ос	7/65	1	0,7	180
18	1,8	7С1Е2Б+Е	6/110	1	0,6	590
19	3,3	6Б3С1Е+Е	9/85	1	0,7	860
20	2,7	9С1Б+Е+Е	5/95	1	0,6	860
21	1,5	7Б1Ос1С1Е+Е	9/90	1	0,6	350
22	0,9	Погибшие насаждения				
23	1,2	л/к 10С+Б	4/68	1А	0,7	420
24	3,8	л/к7С1Е2Б	4/64	1А	0,7	1250
25	1,7	7С1Е2Б+Е	5/95	1	0,6	580
26	1,5	5С2Е1Б2Е+Е	6/120	2	0,6	470
27	1,5	л/10С+Б	4/66	1	0,7	480
28	2,9	9С1Б+Е+Е	6/110	2	0,6	840
29	0,7	л/к 10С+Б	3/46	1А	0,8	220
30	2,6	8Б1С1Е	8/75	1	0,6	550
31	1,3	7С1Е2Б+Ос+Е	5/90	1	0,6	390
32	0,9	л/к 10С+Б	4/64	1А	0,7	310
33	0,4	6Б4С	5/50	1	0,8	100
34	0,4	7Ос3Ивд+Лп	1/5	2	0,4	-
35	0,4	7Б3С	5/50	1	0,7	80
36	2,0	6С1Е3Б+Е	5/90	1	0,6	640
37	6,1	7Олч3Б+Е	7/65	2	0,5	1100
38	1,6	6С2Е2Б+Е	5/90	1	0,6	510
39	2,1	7Б2Ос1Е+С	8/75	1	0,7	480
40	0,9	8Ос1Б1Е+Е	8/75	1	0,6	230
41	7,2	6Б1Ос3Е+С+Е	9/85	1	0,7	1800
42	3,8	7С3Б+Е	5/90	1	0,6	1100
43	1,2	л/к 10С+Б	4/71	1	0,7	410
44	8,3	7С1Е2Б+Е	5/95	1	0,7	3510
45	1,0	7С2Е1Б	4/70	1	0,7	320
46	1,1	8Б1С1Е	7/65	1	0,7	260
47	0,7	10Б+С	6/60	1	0,8	180
48	0,4	л/к10С+Б	3/58	1А	0,8	140
49	6,1	4С4Е2Б+Е	5/95	1	0,5	1530
50	0,8	7Е2С1Б+Ос+Е	6/110	2	0,6	250
51	0,7	л/к10С	4/69	1А	0,7	250
52	3,5	5Б1Ос2С2Е+Е	9/85	1	0,7	880
53	2,0	7Е3С+Б+Ос+Е	6/110	2	0,4	420
54	2,1	7Б3Е	1/5	1	0,7	40
55	7,1	8С2Е+Б+Е	6/120	2	0,5	1850
56	0,2	6Б1Ос3С	3/25	1	0,7	20
57	1,1	8С2Б+Е	4/80	1	0,7	390
58	1,8	8С2Е+Б+Е	6/110	2	0,6	520
59	1,5	5Б1Ос2С2Е+Е	8/80	1	0,5	260
60	1,4	6Б2С2Е+Ос+Е	9/85	1	0,7	360
61	3,1	8Б2Е+Ос	3/25	1	0,8	280
62	1,0	6С3Е1Б+Е	6/110	2	0,6	320
63	4,7	8Б2Е+С	8/80	1	0,7	1130
64	0,9	8Б2Е+Ос+Е	7/65	1	0,7	190
65	1,5	Дорога грунтовая				
66	0,7	Просека				
67	0,2	Границы				
1	0,8	10С	6/110	2	0,6	260

56	2	5,7	8С2Б+Ос	5/95	1	0,7	2110	
	3	1,3	10С+Б	5/85	1	0,7	430	
	4	1,4	10Б+С	6/60	3	0,6	150	
	5	2,4	6С4Б	6/110	2	0,7	890	
	6	5,2	9С4Б	6/110	2	0,6	1660	
	7	11,5	9С1Б	5/95	1	0,7	4260	
	8	5,3	5С5Б	5/90	1	0,7	1860	
	9	3,9	10С	4/80	2	0,7	1130	
	10	1,5	10С	5/85	2	0,7	420	
	11	6,2	5С5Б	3/60	4	0,6	500	
	12	7,4	10Б+С	7/65	1	0,7	1700	
	13	7,6	10С+Б	5/95	2	0,6	2130	
	14	5,5	10С+Б	4/65	1	0,7	1600	
	15	1,0	Газопровод					
	16	2,0	9С1Б+Е	5/95	1	0,7	700	
	17	0,9	Газопровод					
	18	5,4	7С1Е2Б	5/95	1	0,7	2000	
	19	0,4	Дорога грунтовая					
	20	0,5	Просека					
	21	0,1	Граница					
	57	1	8,9	9С1Б+Е+Е	5/95	1	0,7	3200
2		0,7	8Б2Е+Ос	3/25	1	0,8	60	
3		2,6	8С2Б	4/70	1	0,7	860	
4		2,0	4С4Е2Б+Е	6/110	2	0,6	640	
5		5,1	8Б2Е+С+Е	8/75	1	0,7	1170	
6		0,8	5С5Б	4/65	4	0,6	90	
7		1,8	Газопровод					
8		2,1	6Б1Ос2Е1С+Е	9/90	1	0,6	420	
9		1,7	8/Б2Е	7/65	1	0,7	390	
10		0,3	8Б2Е	7/65	1	0,7	70	
11		1,2	4С3Е3Б	5/85	1	0,6	360	
12		0,9	10С+Б	4/80	3	0,7	210	
13		6,2	5Б2Ос2Е1С+Е	9/90	1	0,6	1300	
14		0,2	Дорога грунтовая					
15		0,4	Просека					
16		0,1	Граница					
Всего		1784					449430,0	
		,0						

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра В.И. Лягоскин Дата 11.03.2022
(Ф.И.О.)

Подпись



Карта-схема расположения и границы лесного участка

Владимирская область, МО город Владимир

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк)

Владимирское

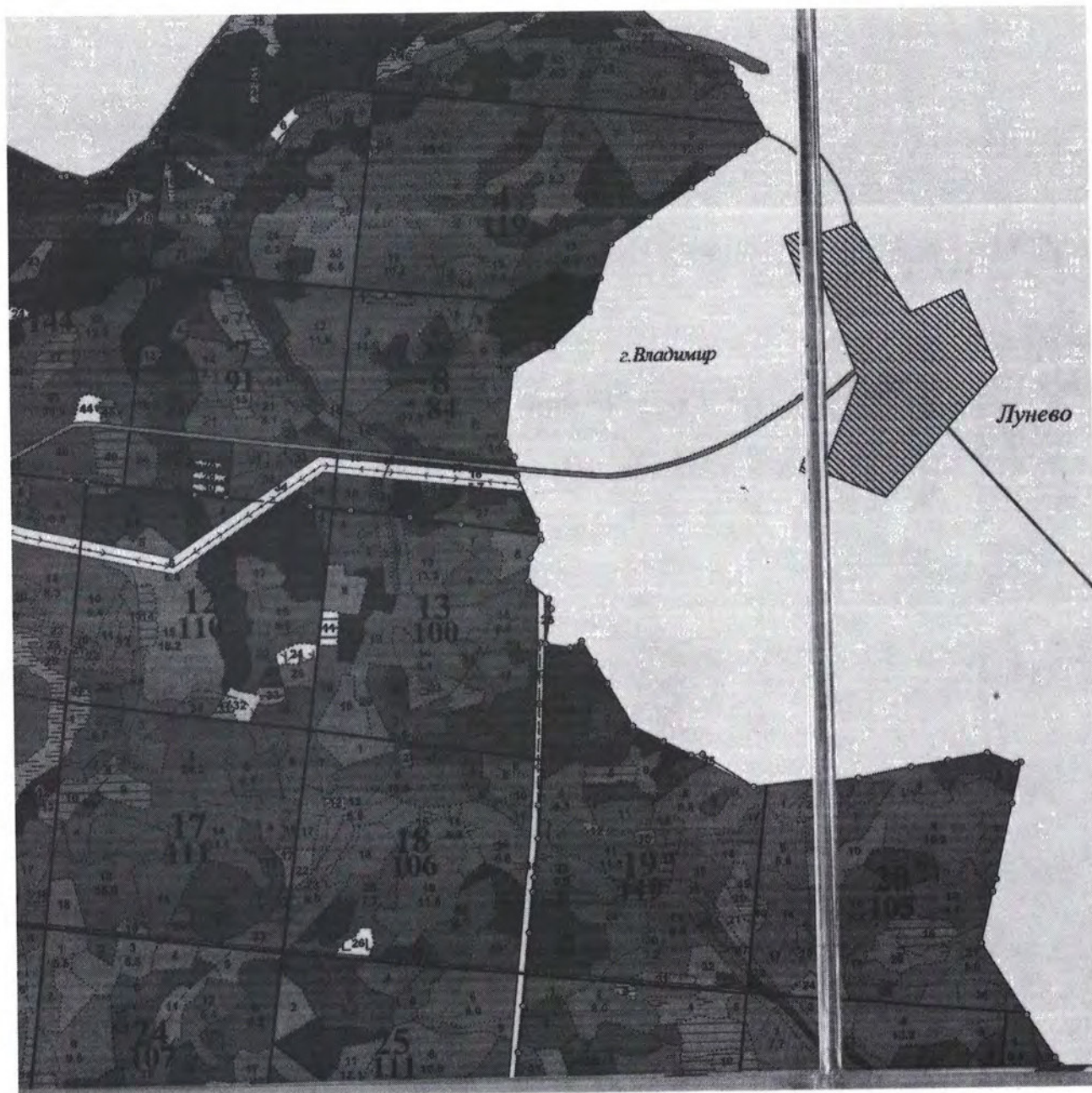
(название)

Участковое лесничество: Пригородное

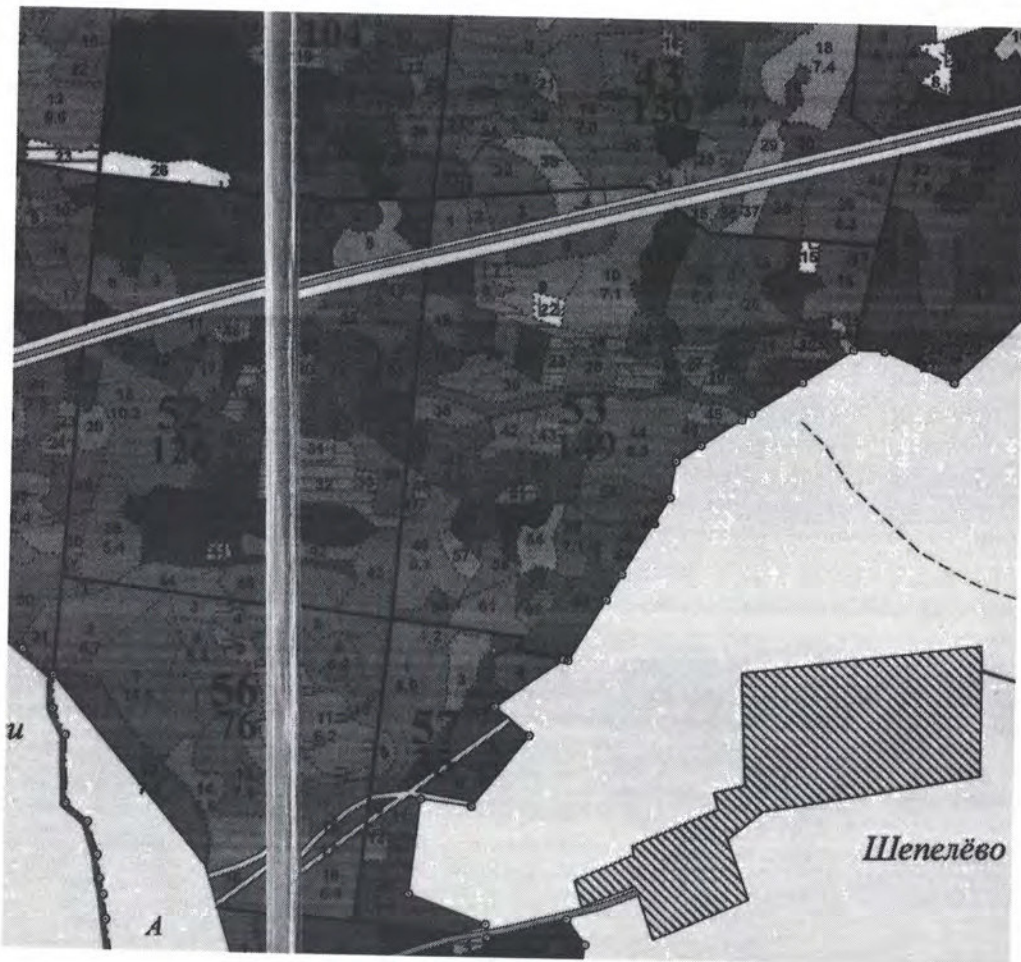
(название)

Масштаб 1:25000

Площадь 1784,0








Условные обозначения:

- испрашиваемый участок

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра В.И. Лягоскин Дата 14.03.2022 Подпись 

(Ф.И.О.)



<*> Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты масштабом М 1:10000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100000.

ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЛЕСНОГО РЕЕСТРА

Номер государственного учета в лесном реестре _____ -

Кадастровый номер (при наличии) _____ -

Условный номер (при наличии) _____ -

Предыдущий кадастровый (условный) номер _____ -

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение) Владимирская область, Судогодский район, Владимирское лесничество, Пригородное участковое лесничество, лесной квартал № 38,54,58,65,66, Бараковское участковое лесничество лесной квартал № 11.

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя собственность Российской Федерации

Назначение лесного участка (вид (ы) использования) Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов Пригородное участковое лесничество лесной квартал № 38, 54, 58, 66, лесной квартал № 65, лесотаксационные выдела 1-52, Бараковское участковое лесничество лесной квартал № 11, лесотаксационные выдела 9-27, 32-38, 44-53; Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов Пригородное участковое лесничество лесной квартал № 65, лесотаксационные выдела 56, 57, 62, Бараковское участковое лесничество лесной квартал № 11, лесотаксационные выдела 28-31, 39-43, 54-58, 84-87; Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов Пригородное участковое лесничество лесной квартал № 65, лесотаксационные выдела 53, 54, 55, 61; Бараковское участковое лесничество лесной квартал № 11, лесотаксационные выдела 1-8, 59-83.

Лесистость 68,9

Площадь, га 555,0

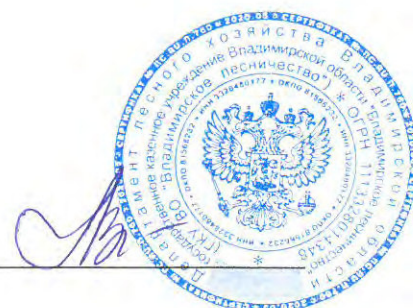
Документы - основания пользования лесным участком (договор аренды лесного участка, постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки ОЗУ Пригородное участковое лесничество лесной квартал №54, лесотаксационные выдела 1, 16, Бараковское участковое лесничество лесной квартал № 11, лесотаксационные выдела 30, 31, 42, 43, 57, 58, 70, 80 – берегозащитные участки лесов, лесной квартал 54, лесотаксационный выдел 19, лесной квартал №58, лесотаксационный выдел 1 – леса в охранных зонах государственного природного заказника, лесной квартал № 58, лесотаксационные выдела 19-36, лесной квартал № 65, лесотаксационные выдела 56, 2, 4-9, 12-18, 20-32, 37-42, 44-52, 5, лесной квартал №66, лесотаксационные выдела 1-5, 7, 9, 11-26 – вокруг сельских населенных пунктов, садовых товариществ; Бараковское участковое

лесничество лесной квартал №1 лесотаксационные выдела 18, 20-27, 29, 32-39, 41 – опушки лесов граничащие с безлесным пространствами.

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра В.И. Лягоскин
(Ф.И.О.)

Дата 20.07.2022 Подпись



**Количественная и качественная характеристика
испрашиваемого лесного участка
(согласно таксационного описания материалов лесоустройства и натурного обследования
участка**

наименование участкового <u>лесничества</u> целевое назначение лесов	№№ лесных кварта лов	№№ лесота ксацио нных	площадь, га	состав лесных насаждений	класс возра ста/ лет	бони тет	полн ота	общий запас древесин ы, кбм		
Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов Пригородное участковое лесничество	38	1	1,3	л/к 10С	4/75	2	0,6	300		
		2	2,1	л/к 10С	4/69	2	0,8	630		
		3	1,8	10С	4/75	2	0,7	500		
		4	1,8	10С	4/75	1	0,7	520		
		11	0,2	л/к 6С4Б	1/9	2	0,6	-		
		12	1,4	8С2Б	4/80	1	0,6	420		
		13	0,6	5Б3Олч2С	7/65	2	0,6	110		
		14	6,4	10С	6/11 0	2	0,6	1790		
		15	7,4	96Б2Ос2С+Д н	8/75	2	0,6	1330		
		16	0,8	Болото						
		17	0,5	10С	5/95	1	0,5	130		
		18	3,1	Болото						
		19	0,6	Болото						
		20	1,2	10С	4/70	1	0,8	430		
		21	2,2	6С2Б2Ос	6/11 0	2	0,6	620		
		22	0,4	10С	5/90	1	0,6	130		
		23	2,1	10С	5/85	1	0,7	740		
		24	2,0	10С+Б	5/90	1	0,6	640		
		25	2,9	6Б3Олч1Ос+ С+Дн	6/60	2	0,7	550		
		26	0,5	8С2Б	5/95	1	0,6	160		
		27	2,3	8С2Б+Е	2/35	1	0,7	320		
		28	1,3	10С+Б	5/90	2	0,6	360		
		29	0,1	Прочие земли						
		30	0,1	Прочие земли						
		31	1,4	Водопровод ширина 35,0 м, протяженность 0,4 км. Заросшая						
		32	0,1	Дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м. протяженность 0,3 км						
		33	0,2	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 0,9 км						
		34	0,1	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 0,6 км						
		35	0,1	Просеки ширина 1,0 м., протяженность 0,9 км						
		54	54	1	2,3	4Б3Олч2Ос1 С+Дн	7/70	2	0,7	480
				2	4,8	4Б3Олч2Ос1 С+Дн	7/65	2	0,7	1010

	3	5,0	6Б2Ос2С+Олч	7/65	1	0,7	1150
	4	0,5	10С+Б	5/95	1	0,5	130
	5	0,6	8С2Б	2/30	1	0,7	80
	6	0,5	4Б3Олч2Ос1С+Дн	7/65	2	0,7	110
	7	5,1	7С3Б+Ос	5/85	1	0,6	1530
	8	0,6	8С2Б	4/80	1	0,6	180
	9	0,9	10С	1/20	2	0,5	30
	10	0,2	л/к10С+Б	3/57	1	0,7	60
	11	1,7	6Б1Ос2С1Е+Олч	4/65	1	0,6	340
	12	0,5	Прочие земли				
	13	1,0	7Б3С+Ос	6/55	2	0,6	130
	14	10,7	7С3С	5/90	3	0,6	2570
	15	2,2	л/к10С	3/57	1	0,7	550
	16	3,9	4Б3Олч2Ос1С+Е+Дн	8/75	1	0,6	780
	17	4,2	10С	4/80	2	0,6	1050
	18	2,7	6С2Е2Б+Ос	5/85	1	0,6	860
	19	0,6	10С+Б	5/85	1	0,6	170
	20	2,4	10С+С	4/70	1	0,7	700
	21	8,0	л/к 10С	4/72	1	0,8	2560
	22	4,9	10С	4/80	2	0,6	1180
	23	1,0	10С+Б	4/75	1	0,6	280
	24	0,7	л/к10С	4/61	1	0,7	200
	25	3,0	10С+Б	5/85	1	0,7	1050
	26	1,0	л/к10С+Б	3/54	1	0,8	280
	27	2,3	10С	5/90	2	0,6	640
	28	1,8	4Б2Ос2Олч2С+Е	6/60	1	0,7	340
	29	1,6	10Б+С	5/50	2	0,7	260
	30	0,3	л/к10С	1/18	1	0,7	20
	31	0,6	10С	5/85	1	0,7	220
	32	1,3	10С	5/90	1	0,6	420
	33	0,7	5Олч3Б2С	7/65	2	0,6	180
	34	4,8	8С2Б	5/85	1	0,6	1540
	35	2,2	8С2Б+Е+Ос+Дн	5/90	1	0,6	700
	36	0,7	Линия электропередач, ширина 20,0м, протяженность 0,3 км				
	37	0,1	Река ширина 3,0 м, протяженность 0,4 км				
	38	0,8	Дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 2,1 км				
	39	0,6	Просека ширина 2,0 м, протяженность 2,8 км				
	40	0,1	Просека ширина 2,0 м, протяженность 0,1 км				
	41	0,1	Границы ширина 1,0 м, протяженность 1,4 км				
58	1	0,5	10С+Б+Дн	4/75	1	0,6	140
	2	1,1	л/к10С	4/69	1	0,7	320
	3	0,8	10С	4/75	2	0,6	180
	4	0,8	л/к10С	4/69	2	0,7	200

	5	7,0	10С	4/70	1	0,8	2520
	6	2,9	8С2Б	5/90	1	0,6	930
	7	2,6	8С2Б	4/80	1	0,7	910
	8	2,1	5Б1Ос1Олч2 Е1С	7/65	1	0,6	420
	9	1,3	7С1Е2Б	5/90	1	0,6	420
	10	1,8	10С	5/85	2	0,6	490
	11	3,5	л/к10С	4/69	1	0,8	1120
	12	2,3	10С	5/85	1	0,7	760
	13	1,5	8С2Б	4/75	1	0,7	500
	14	1,3	6С4Б	4/75	1	0,6	390
	15	1,5	4Б3Олч3С+Е	8/75	1	0,7	330
	16	1,6	л/к10С+Б	4/61	1А	0,7	500
	17	3,0	9С1Б	4/75	1	0,7	990
	18	3,5	7Б3С+Е+Ос	6/60	1	0,7	810
	19	2,8	6Б4С	8/75	1	0,7	670
	20	5,8	6С4Б+Е	4/75	1	0,7	2030
	21	1,4	8С2Б+Е+Ос	5/95	1	0,6	460
	22	1,6	10С+С	5/10 0	3	0,5	340
	23	1,3	10С+Б	4/75	1	0,7	430
	24	1,4	10С	4/75	1	0,7	460
	25	3,2	10С+Б	5/85	1	0,7	1180
	26	2,1	10Б+Ос+С	8/75	1	0,7	550
	27	1,2	6Ос2Б2С+Дн	8/75	1	0,6	310
	28	4,3	10С+Б	4/70	1	0,8	1550
	29	0,8	5Б2Олч1Ос2 С	7/65	1	0,6	160
	30	7,7	10С	5/85	1	0,6	2460
	31	1,8	3Б3Олч1Ос1 Дн2С	8/80	2	0,7	400
	32	4,8	10С+Б	5/85	1	0,6	1440
	33	0,5	6Б3С1Дн	7/65	1	0,6	100
	34	2,1	10С	4/75	1	0,6	590
	35	0,4	5Б3Ос2С	7/65	1	0,6	80
	36	2,8	7Б3С+Е+Ос	6/60	1	0,7	640
	37	1,0	Дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м. протяженность 2,5 км				
	38	0,4	Дорога с искусственным покрытием общего пользования, асфальтированная, ширина 6,0 м, протяженность 0,6 км				
	39	0,3	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 1,7 км				
	40	0,1	Просеки ширина 1,0 м, протяженность 0,7 км				
	41	0,1	Границы ширина 1,0 м, протяженность 0,7 км				
65	1	1,4	Линия электропередач ширина 10,0 м, протяженность 1,3 км				
	2	0,5	8С2Б	5/85	2	0,7	150
	3	0,1	Линия электропередач ширина 10,0 м, Протяженность 0,1 км				
	4	0,3	5Б2Ос2Д1С	6/55	1	0,6	50
	5	0,5	5Б2Ос2Д1С	6/55	1	0,6	90

6	2,0	8Б2С+Ос+Е	8/80	1	0,7	460
7	2,3	8С2Б	5/85	1	0,7	780
8	1,9	6Б2Ос2С+Е	8/80	1	0,7	460
9	3,0	6С3Б1Ос	5/90	1	0,7	1020
10	1,2	Линия электропередач ширина 50,0 м, протяженность 0,2 км				
11	13,3	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 2,6 км				
12	0,4	10С	3/50	1	0,6	80
13	1,9	10С+Б	5/95	1	0,7	670
14	0,3	7С3Б	3/55	2	0,7	60
15	0,3	6Б1Ос1Олч2 С	4/40	2	0,6	30
16	2,3	10С+Е	5/90	2	0,6	640
17	2,7	5С5Б+Ос	4/80	1	0,7	920
18	0,9	7С3Б+Д+Ос	5/95	1	0,6	270
19	3,0	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 0,5 км				
20	2,4	10С+Е	5/95	2	0,6	670
21	2,6	9С1Б+Ос	5/85	1	0,7	860
22	0,6	5Б2Олч2Ос1 С	1/10	2	0,7	10
23	1,8	6С3Б1Ос	3/50	2	0,8	380
24	3,0	7С2Б1Ос	5/90	2	0,7	960
25	3,3	10С	5/95	2	0,6	960
26	1,3	8Б2С	3/30	5	0,7	40
27	1,0	10С+Б	4/80	1	0,7	350
28	1,1	6Б4С	7/65	1	0,7	250
29	3,1	10С+Б	5/90	1	0,7	1050
30	2,2	10С+Е	6/11 0	2	0,5	530
31	0,9	л/к 8С2Б	4/64	1	0,8	320
32	1,1	9С1Б	5/95	2	0,6	310
33	1,0	Линия электропередач ширина 50,0 м, протяженность 0,2 км				
34	0,9	Линия электропередач ширина 50,0 м, протяженность 0,2 км				
35	1,7	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 0,3 км				
36	8,3	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 1,4 км				
37	0,4	10С+Б	4/75	1	0,6	100
38	0,8	6Б1Ос3С	2/20	2	0,7	50
39	7,3	10С+Б	6/11 0	2	0,7	2770
40	12,9	10С+Е+Б	6/12 0	2	0,7	4770
41	12,5	10С+Б	5/95	1	0,6	3750
42	4,3	10С+Е+Е	6/11 0	2	0,6	1420
43	1,5	Линия электропередач ширина 40,0м, протяженность 0,4 км				
44	0,6	10С+Е	5/90	2	0,6	170
45	8,0	8С1Е1Б	6/11	2	0,7	3040

			0			
46	1,3	6Б4С	8/75	1	0,7	300
47	6,8	10С	6/11 0	2	0,7	2450
48	6,6	10С	6/11 0	2	0,6	2050
49	2,5	10С+Е	5/90	1	0,6	750
50	1,0	10С+Е	4/80	1	0,7	330
51	2,0	10С	5/85	1	0,7	660
52	1,7	10С+Б	5/90	2	0,6	490
58	2,0	Дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 5,1 км				
59	0,3	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 1,7 км				
60	0,4	Просеки ширина 1,0 м, протяженность 3,7 км				
63	0,1	Линия электропередач ширина 10,00 м, протяженность 0,1 км				
1	0,8	7СЗС	6/11 0	2	0,6	220
2	0,3	Дорога с искусственным покрытием общего пользования, асфальтобетонная, ширина 30,0 м, протяженность 0,1 км				
3	0,3	10С+С	3/55	1	0,7	70
4	1,0	10С+Б	4/65	2	0,7	230
5	1,2	л/к 10С	4/63	1	0,8	360
6	1,0	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 0,2 км				
7	1,3	10С	4/65	1	0,7	340
8	1,1	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 0,2 км				
9	1,6	10С	6/11 0	2	0,4	300
10	0,6	Линия электропередач ширина 60,0 м, протяженность 0,1 км				
11	2,6	10С	6/11 0	2	0,6	730
12	1,3	10С	4/80	1	0,7	430
13	2,6	10С+Б	5/85	1	0,7	910
14	4,3	10С+Б	6/11 0	2	0,6	1250
15	2,7	7Олч1Дн1Ос 1С+Б	8/75	2	0,6	650
16	4,3	10С	6/11 0	2	0,5	1030
17	1,2	10С	5/95	1	0,5	300
18	1,7	л/к 10С	3/54	1	0,8	510
19	2,9	10С	5/95	1	0,7	1020
20	1,1	л/к 10С	3/54	1	0,7	330
21	3,4	10С	5/85	1	0,7	1120
22	1,1	6Б3Ос1Д	4/35	2	0,7	110
23	1,9	10С	5/85	1	0,6	530
24	1,0	10С	5/85	1	0,6	290
25	3,7	10С+Б	5/95	1	0,7	1330

		26	7,4	10С	6/11 0	2	0,6	2370
		27	0,1	Дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км				
		28	0,1	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 0,1 км				
		29	0,4	Просеки ширина 1,0 м, протяженность 3,7 км				
Леса, расположенные в лесопарковых зонах, защитных лесов Бараковское участковое лесничество	11	9	1,4	5С2ЕЗБ	6/11 0	2	0,6	420
		10	1,8	л/к8С2Б	2/27	1	0,9	270
		11	0,3	8С2Б	5/85	1	0,5	70
		12	1,1	л/к4С3ЕЗБ+ Ос	2/31	1	0,8	130
		13	2,0	10С+Е+Б	6/12 0	2	0,5	580
		14	1,2	л/к7С3Б+Е	2/29	2	0,7	130
		15	0,8	л/к5С5Б	2/34	1	0,8	120
		16	2,0	л/к5Е5Б	2/37	2	0,8	300
		17	1,8	л/к5Е5Б+С	3/42	2	0,8	310
		18	0,8	5С2ЕЗБ+Ос	6/11 0	2	0,6	240
		19	1,1	л/к8С2Б	2/27	1	0,9	170
		20	1,0	л/к4С3ЕЗБ+ Ос	2/31	1	0,8	120
		21	0,7	л/к5С5Б+Е	3/41	3	0,7	80
		22	0,2	10С	6/12 0	2	0,5	60
		23	0,6	л/к7С3Б+Е	2/29	2	0,7	70
		24	1,7	7Б3С+Е	3/30	1	0,8	190
		25	0,6	л/к5Е5Б	2/37	2	0,8	90
		26	1,3	л/к6С4Б+Ос	2/22	1	0,8	100
		27	0,6	6С2Б2Е+Б	6/11 0	2	0,6	190
		32	2,6	5Б1Ос2С2Е+ Е	8/75	1	0,7	620
		33	0,4	л/к4С3ЕЗБ+Е	2/31	2	0,7	40
		34	1,1	л/к6С4Б+Е	3/41	1	0,8	240
		35	0,6	л/к6С1ЕЗБ	3/52	1	0,7	150
		36	1,1	л/к7С1Е2Б	3/42	1	0,8	240
		37	1,1	5С5Б	2/40	2	0,6	120
		38	1,3	л/к10С+Б	2/22	1	0,8	100
		44	4,4	8С2Б+Е	5/95	1	0,7	1580
		45	1,4	6С2Е/2Б	4/65	1	0,7	410
		46	0,2	л/к6С4Б+Е	3/41	1	0,8	40
		47	0,9	л/к6С1ЕЗБ	3/52	1	0,7	230
		48	2,1	л/к7С1Е2Б	3/42	1	0,8	460
		49	1,9	л/к5С1Е4Б	2/37	1	0,8	290
		50	0,9	л/к10С+Б	2/22	1	0,8	70
51	2,9	л/к 8С2Б	3/43	1	0,8	610		
52	2,7	9С1Б+Е+Е	5/95	1	0,6	890		
53	0,6	7С3Б	4/75	5	0,6	50		
Леса, расположенные	65	56	0,1	5Б2Ос2Д1С	6/55	1	0,6	20

в защитных полосах лесов, защитных лесов Пригородное участковое лесничество		57	0,5	Линия электропередач ширина 5,0 км, протяженность 1,2 км.					
		62	0,1	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 0,1 км					
Леса, расположенные в защитных полосах лесов, защитных лесов Бараковское участковое лесничество	11	28	0,2	Стоянка транспорта					
		29	1,8	4Ос3Б3С+Е+ Ивд	2/15	1	0,7	130	
		30	1,0	5С1Е1Б1Ос2 Б	6/11 0	2	0,4	200	
		31	1,1	5С1Е1Б1Ос2 Б	6/11 0	2	0,4	220	
		39	1,9	7С2Е1Б	5/90	1	0,6	550	
		40	0,2	Стоянка транспорта					
		41	1,0	5С3Б2Ивд+О с+Олч	1/10	2	0,8	20	
		42	0,5	6Е4Б	3/45	1	0,7	100	
		43	0,5	5С3Е2Б	4/80	1	0,7	100	
		54	0,2	5С3Б2Ивд+О с	1/10	2	0,7	-	
		55	0,7	л/к8С2Б	2/22	1	0,8	60	
		56	0,9	л/к9С1Б	1/20	1	0,8	70	
		57	0,8	л/к 9С1Б	1/20	1	0,8	60	
		58	1,6	7Олч3Б	6/55	3	0,4	130	
		84	0,1	Река ширина 2,0 м, протяженность 0,6 км					
		85	0,1	Дорога грунтовая лесохозяйственная ширина 4,0 м, протяженность 0,3 км					
		86	0,1	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 0,5 км					
		87	0,1	Границы ширина 1,0 м, протяженность 0,4 км					
		Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов Пригородное участковое лесничество	65	53	0,1	Прочие трассы ширина 10,0 м, протяженность 0,1 км			
				54	0,2	Линия электропередач ширина 10,0 м, протяженность 0,2 км			
55	0,3			8С1Е1Б	6/11 0	2	0,7	110	
61	0,1			Просеки ширина 1,0 м, протяженность 0,1 км					
Леса, расположенные в зеленых зонах, защитных лесов Бараковское участковое лесничество	11	1	2,6	л/к5С2Е3Б	3/42	1	0,7	420	
		2	0,6	5С5Б	3/50	2	0,7	100	
		3	1,2	6Б4Е	6/55	2	0,6	140	
		4	1,0	8С2Б+Е	5/85	1	0,6	300	
		5	3,6	8Б1С1Е	1/5	2	0,8	70	
		6	1,4	л/к3С2Е5Б	1/13	2	0,7	30	
		7	1,9	л/к5Е5Б+С	3/42	2	0,8	320	
		8	0,2	л/к 5Е5Б	2/37	2	0,8	30	
		59	4,1	5Е5Б+Е	2/40	1	0,8	820	
		60	1,9	л/к 9Е1Б	2/37	1	0,8	400	
		61	1,8	7Б3Е+С	4/35	1	0,8	270	
		62	0,7	л/к5Е1С4Б	3/52	2	0,7	110	
		63	2,4	л/к6С1Е3Б	3/42	1	0,8	530	
		64	3,7	л/к5С1Е4Б	2/37	1	0,8	560	
		65	6,0	л/к 8С2Б+Е	3/43	1	0,8	1260	

	66	0,3	9С1Б+Е	5/95	1	0,7	110	
	67	5,8	7С1Б2Е+Е	6/11 0	2	0,7	2150	
	68	1,0	7Б2Е1С	3/25	1	0,7	90	
	69	0,8	8С2Е	5/95	1	0,7	300	
	70	4,0	7Ивд3Олч	1/10	4	0,4	40	
	71	2,0	л/к6Е4Б+С	2/37	1	0,7	380	
	72	2,7	л/к7Е3Б	3/52	2	0,8	590	
	73	2,1	4Е2С4Б+Ос+ Е+Олч	6/11 0	2	0,6	690	
	74	2,0	л/к5С5Б+Е	1/9	2	0,7	40	
	75	1,0	10С+Е+Б	5/95	1	0,5	260	
	76	2,9	4С4Е2Б+Ос+ Е	5/95	1	0,6	930	
	77	3,0	л/к6С4Б+Е	1/9	2	0,7	60	
	78	1,8	л/к 4С2Е4Б	1/13	2	0,7	40	
	79	1,1	л/к4С3Е3Б	1/12	2	0,7	20	
	80	9,9	10Олч+Б	6/55	3	0,6	1190	
	81	0,3	Дорога грунтовая лесохозяйственная, ширина 4,0 м, протяженность 0,7 км					
	82	0,1	Просеки ширина 2,0 м, протяженность 0,7 км					
	83	0,1	Границы ширина 1,0 м, протяженность 1,1 км					
Итого		555,0					130940	

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра В.И. Лягоскин Дата 28.07.2022
(Ф.И.О.)

Подпись



М.П.

Карта-схема расположения и границы лесного участка

Владимирская область

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

Лесничество (лесопарк)

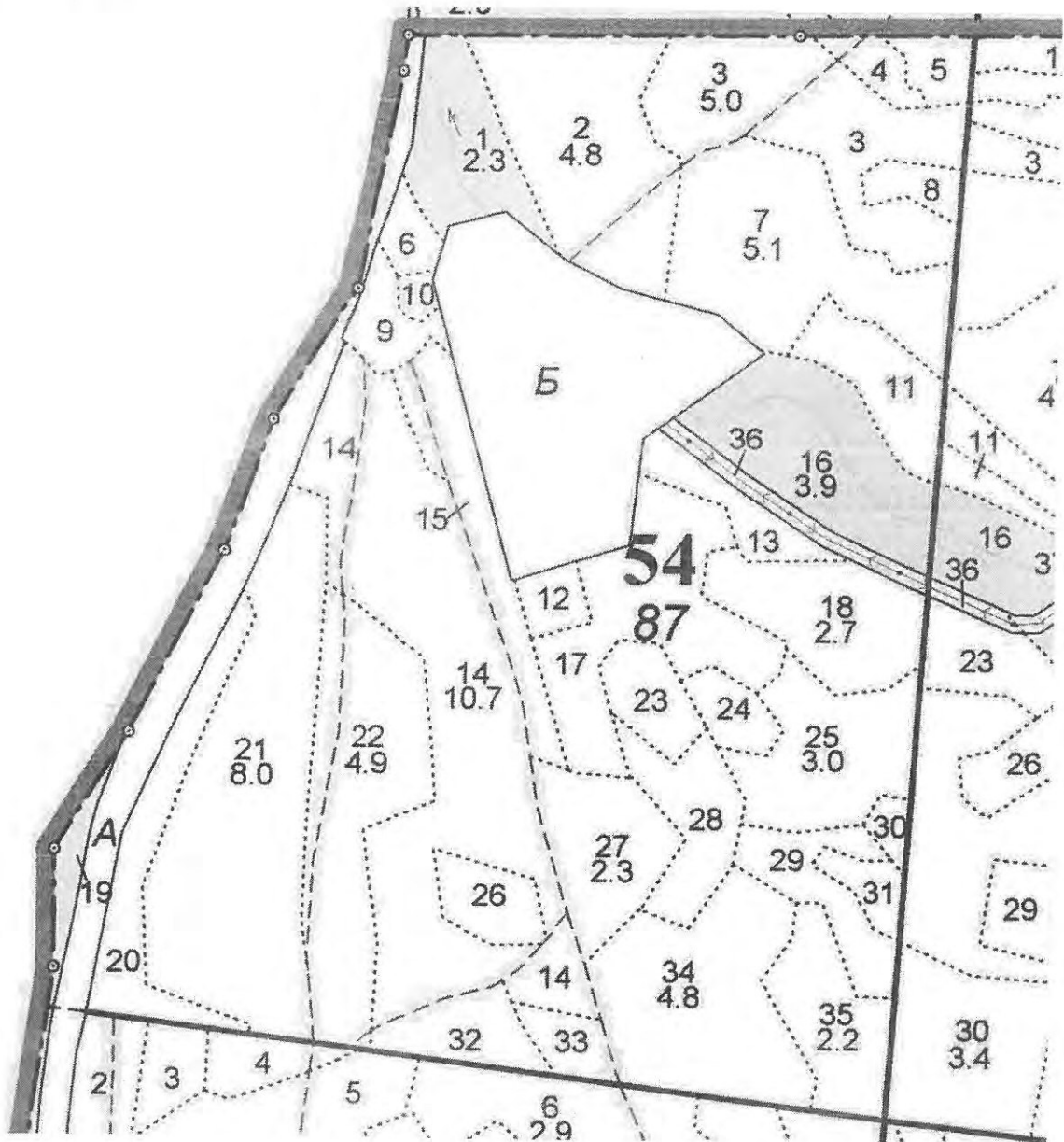
Владимирское

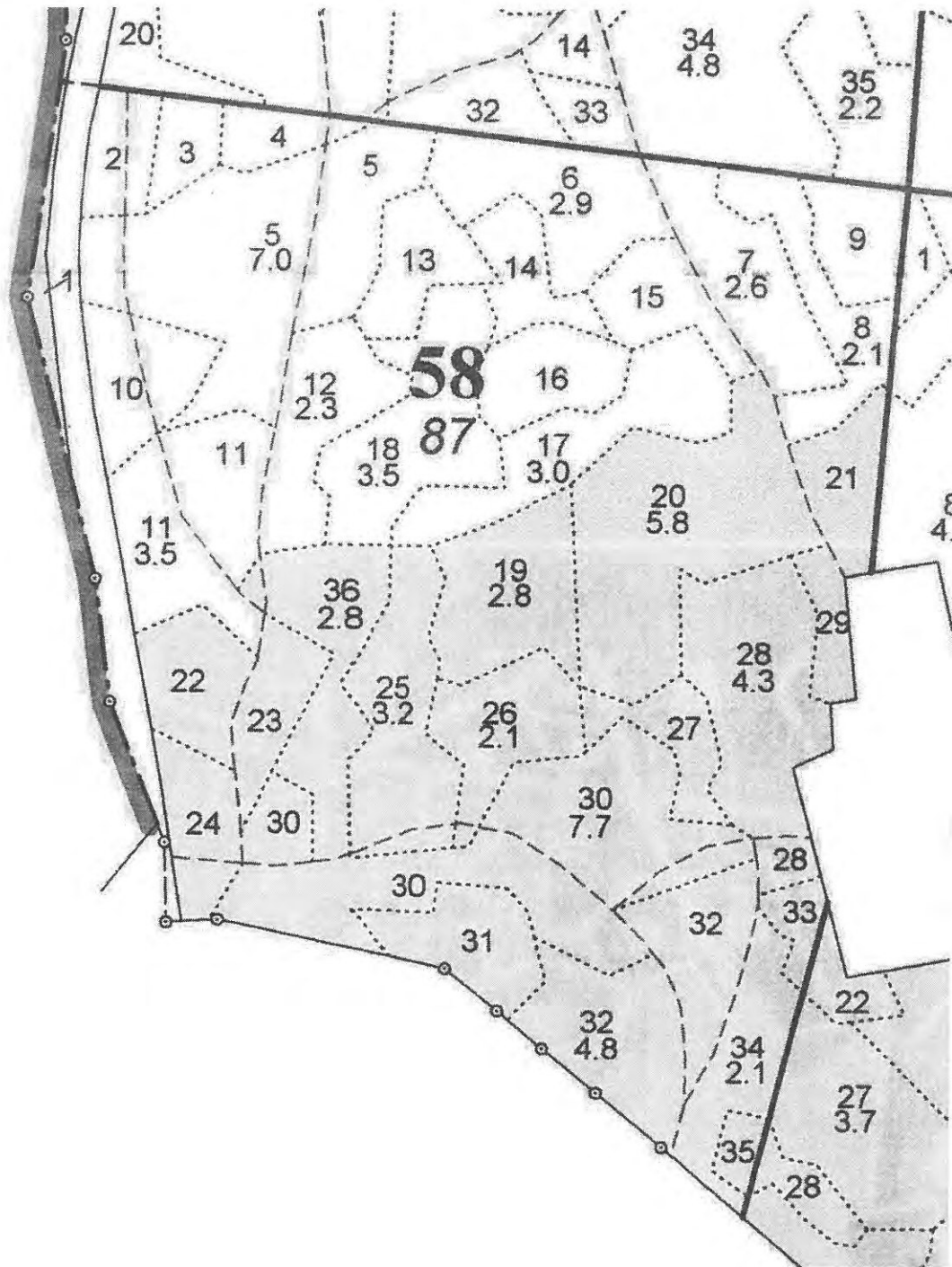
(название)

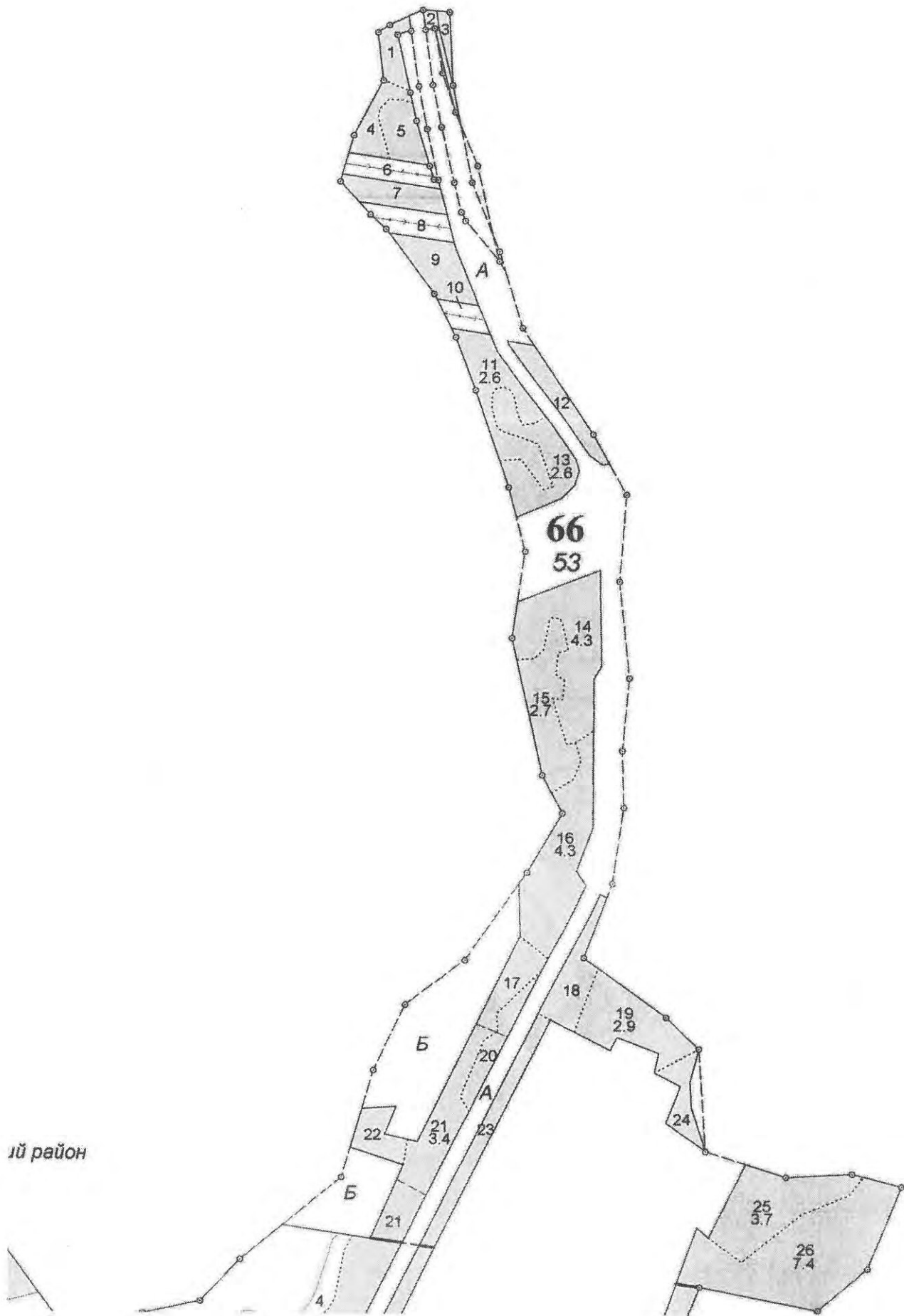
Участковое лесничество: Пригородное, Бараковское

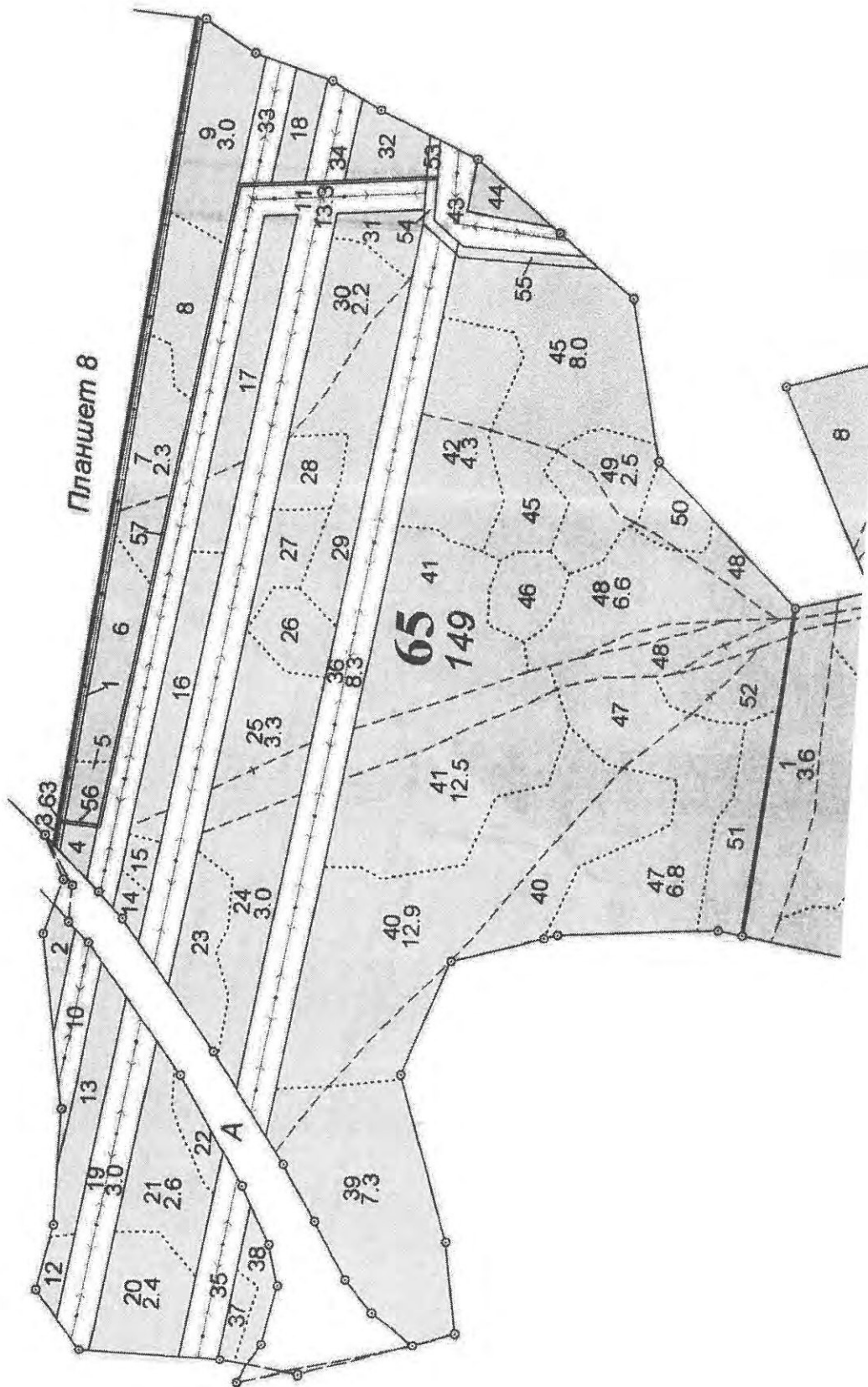
(название)

Масштаб 1:10000

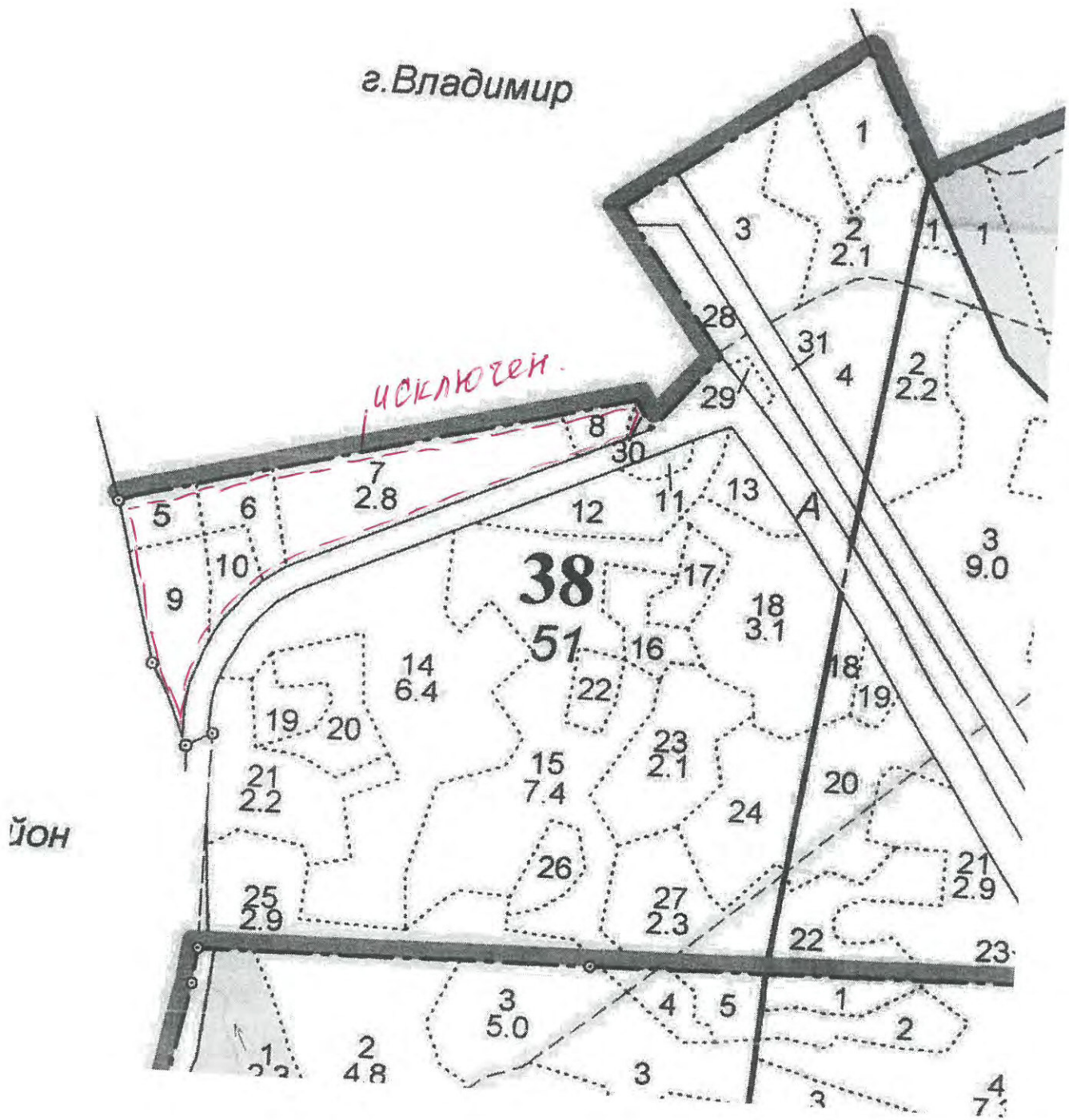




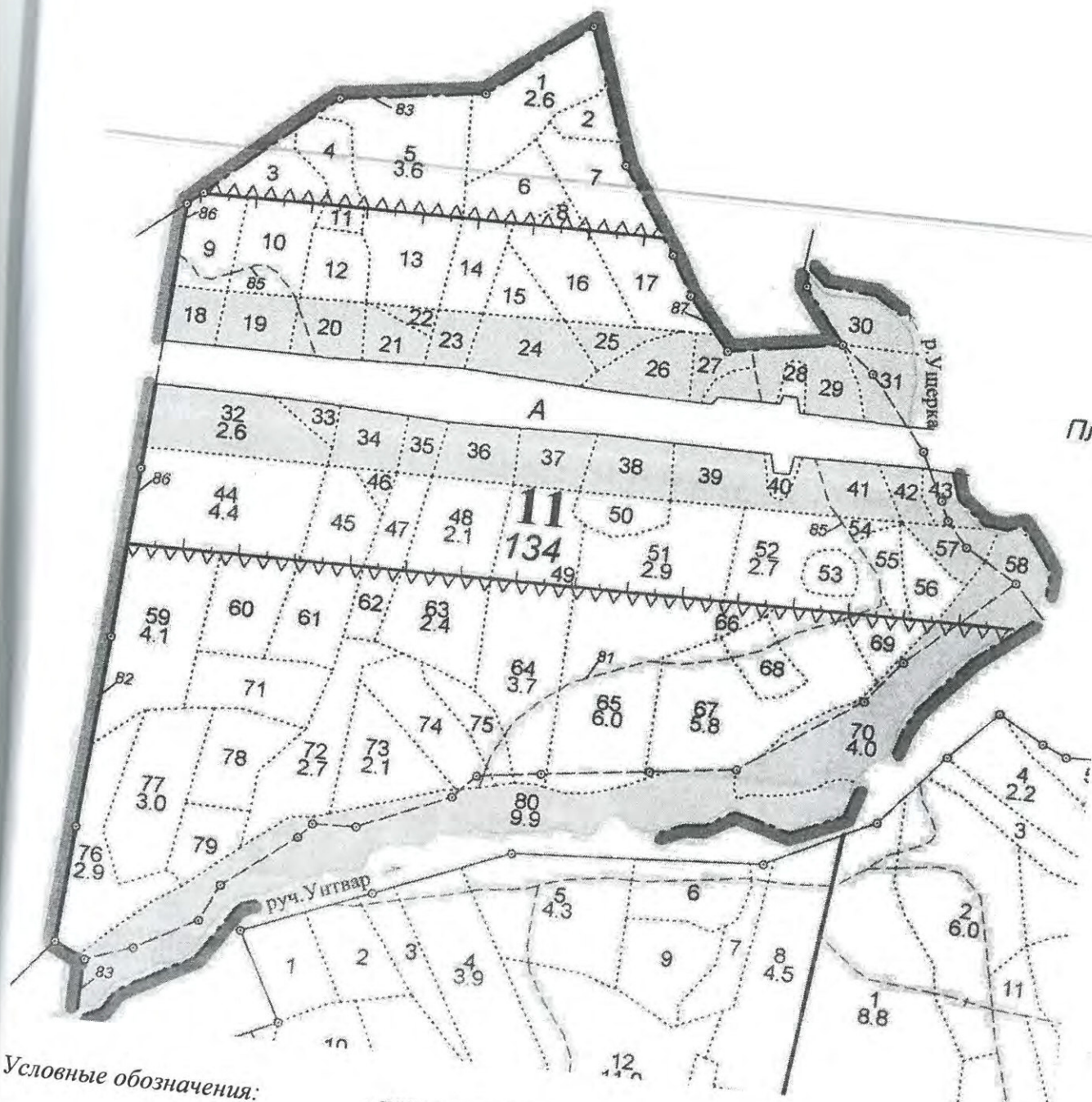




г. Владимир



Бараковское участковое лесничество



Условные обозначения:

- испрашиваемый участок

Должностное лицо органа,
исполняющего ведение
государственного лесного
реестра В.И. Лягоскин (Ф.И.О.)

Дата 28.07.2022 Подпись _____

М.П. _____



*> Для вычерчивания карты-схемы расположения лесного участка используются фрагменты картографических материалов устройства: планшеты масштабом М 1:10000, планы лесных насаждений масштабом М 1:25000, карты-схемы лесничества или лесопарка масштабом М 1:100000.

№54,
№ 11,
есной
ел 1 -
№ 58,
2, 4-9,
11-26 -
тковое



Прошнуровано, шито и скреплено
печатью 16 (шестнадцать) листов

Директор ГКУ ВО
«Владимирское лесничество»

В.И. Ягоскин

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Владимирская область, Суздальский район

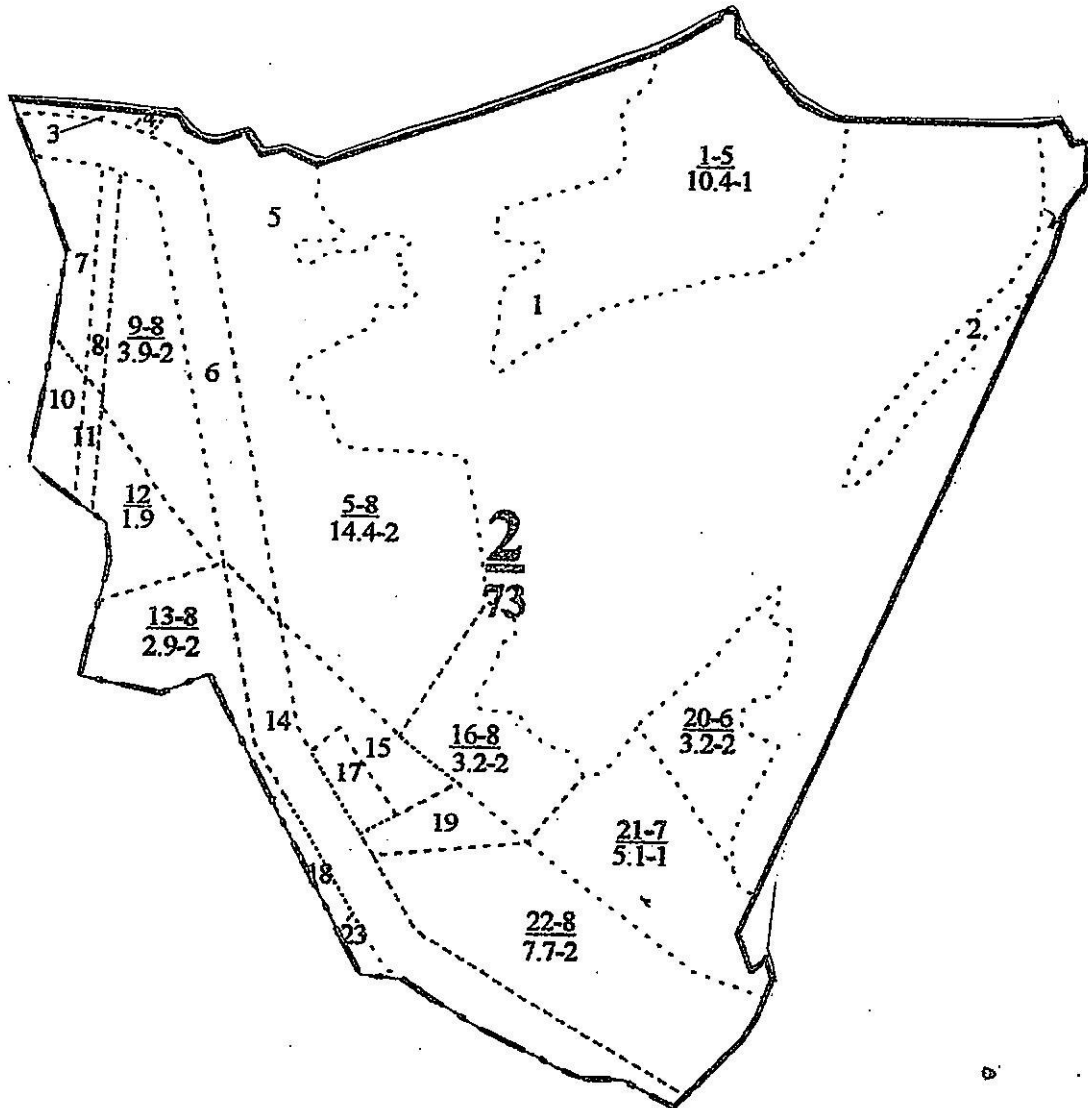
Лесничество (лесопарк) Суздальское


Участковое лесничество Нерлинское

Урочище леса г. Владимира

Квартал № 2

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - испрашиваемый участок

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра: Р.Ю. Зыков



Дата 09.02.2022 г. Подпись _____

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Владимирская область, Суздальский район

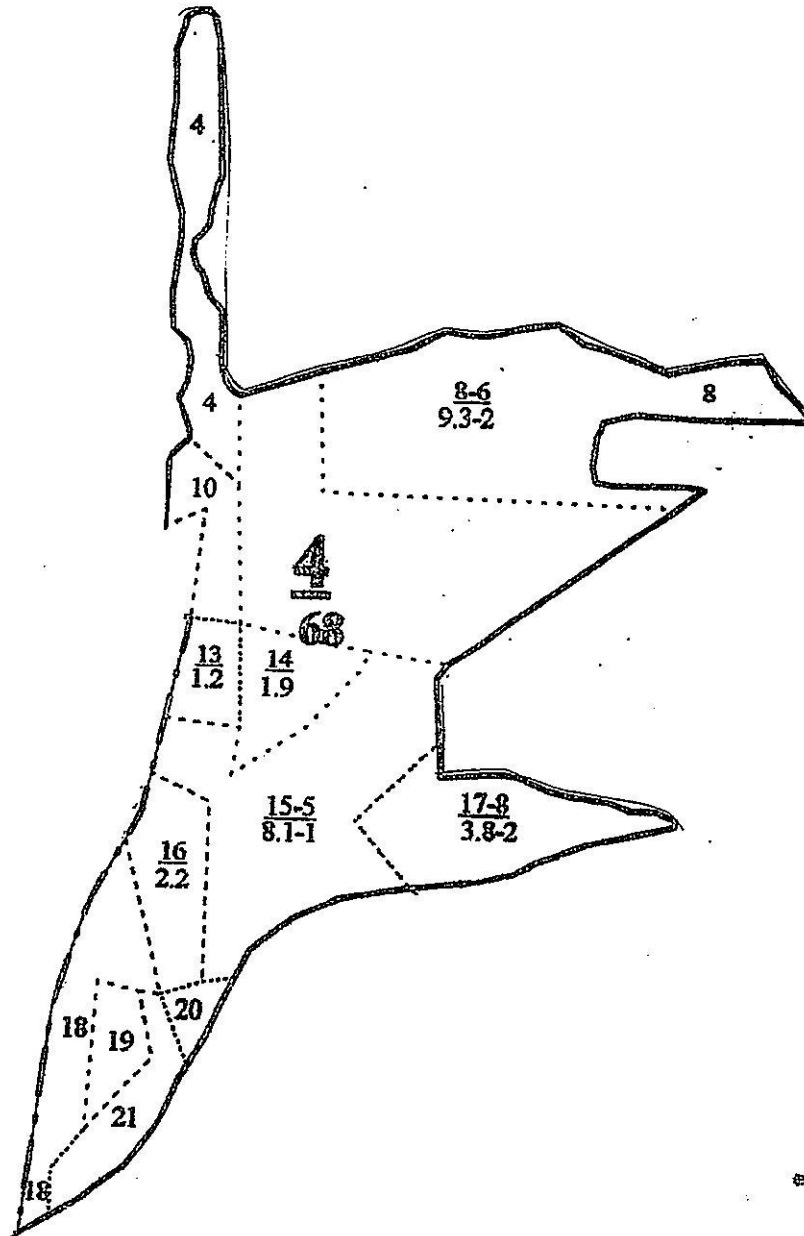
Лесничество (лесопарк) Суздальское


Участковое лесничество Нерлинское

Урочище леса г. Владимира

Квартал № 4

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - испрашиваемый участок

Должностное лицо органа
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра Р.Ю. Зыков (Ф.И.О.)



Дата 09.02.2022 г. Подпись _____

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Владимирская область, Суздальский район

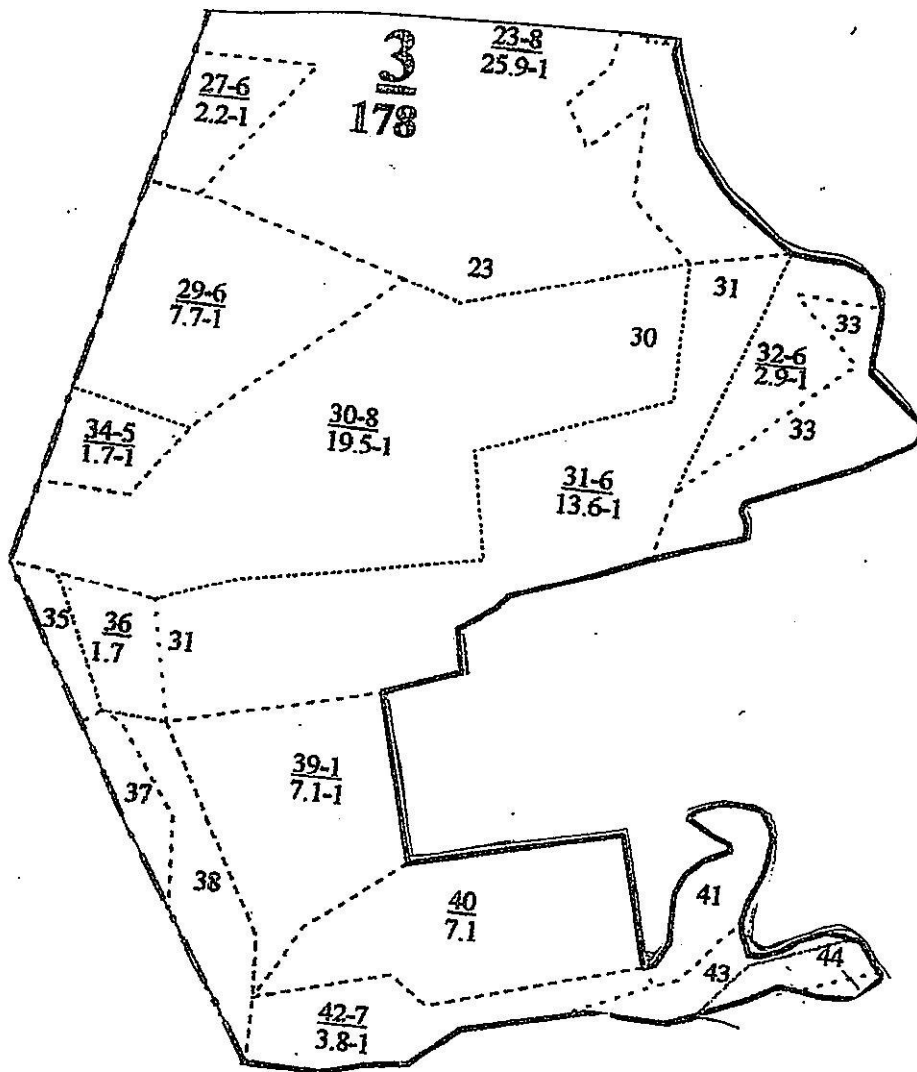
Лесничество (лесопарк) Суздальское


Участковое лесничество Нерлинское

Урочище леса г. Владимира

Квартал № 3

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - испрашиваемый участок

Должностное лицо органа
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра Р.Ю. Зыков

(Ф.И.О.)

Дата 09.02.2022 г. Подпись



Выписка из государственного лесного реестра № 2

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре: 000900-2014-03

Кадастровый номер (при наличии):

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): лесной фонд РФ

ГКУ ВО «Суздальское лесничество», Нерлинское участковое лесничество, урочище леса г. Владимира.

Квартал 2 лесной выдел 3, площадь 0,3, состав насаждения 6Б4С+Днс+Ос, возраст 75 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 210 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 2 лесной выдел 4, площадь 0,1-прочие трассы, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 2 лесной выдел 6, площадь 4,4, ЛЭП, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 2 лесной выдел 7, площадь 1,4, состав насаждения 6Б4С+Днс+Ос, возраст 75 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 210 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 2 лесной выдел 10, площадь 1,0, состав насаждения 6Б4С+Днс+Ос, возраст 75 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 210 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 2 лесной выдел 11, площадь 0,4, прочие трассы;

Квартал 2 лесной выдел 12, площадь 1,9, состав насаждения 8С2Б, возраст 80 лет, полнота 0,6, запас на 1 га – 290 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 2 лесной выдел 13, площадь 2,9, состав насаждения 8Б1Ос1С+Днс, возраст 75 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 210 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 31, площадь 13,6, состав насаждения 8Б1С1Днс, возраст 55 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 200 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 35, площадь 0,9, состав насаждения 10С+Б, возраст 95 лет, полнота 0,5, запас на 1 га – 250 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 36, площадь 1,7, состав насаждения 5Б1Ос1Олс3Днс, возраст 65 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 210 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 37, площадь 1,2, состав насаждения 6С4Б, возраст 80 лет, полнота 0,6, запас на 1 га – 290 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 38, площадь 2,7, состав насаждения 10Олч, возраст 50 лет, полнота 0,6, запас на 1 га – 140 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 39, площадь 7,1, состав насаждения 5С5Б, возраст 17 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 70 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, лесопарковые зоны;

Квартал 3 лесной выдел 41, площадь 1,9, состав насаждения 10Б, возраст 65 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 220 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, лесопарковые зоны, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 4 лесной выдел 8, площадь 9,3, состав насаждения 5Б5Ос, возраст 60 лет, полнота 0,8, запас на 1 га – 220 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, лесопарковые зоны, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,

лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Лесистость 23,7

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя:

Российская Федерация, земли лесного фонда

Назначение лесного участка (вид(ы) использования) в соответствии с 25 статьей Лесного Кодекса РФ и лесохозяйственным регламентом лесничества.

Документы - основания пользования лесным участком _____

(договор аренды лесного участка,

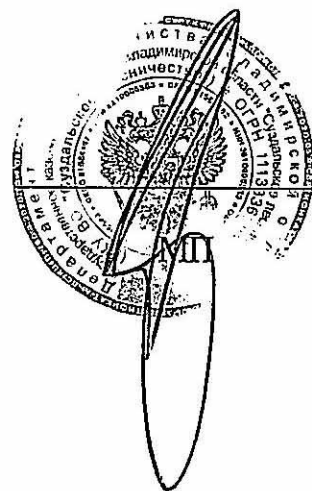
постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Особые отметки: -

Должностное лицо органа, осуществляющего ведение государственного лесного реестра

Зыков Р.Ю.
(Ф.И.О.)

Дата 09.03.2022 г Подпись



КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Владимирская область, Суздальский район

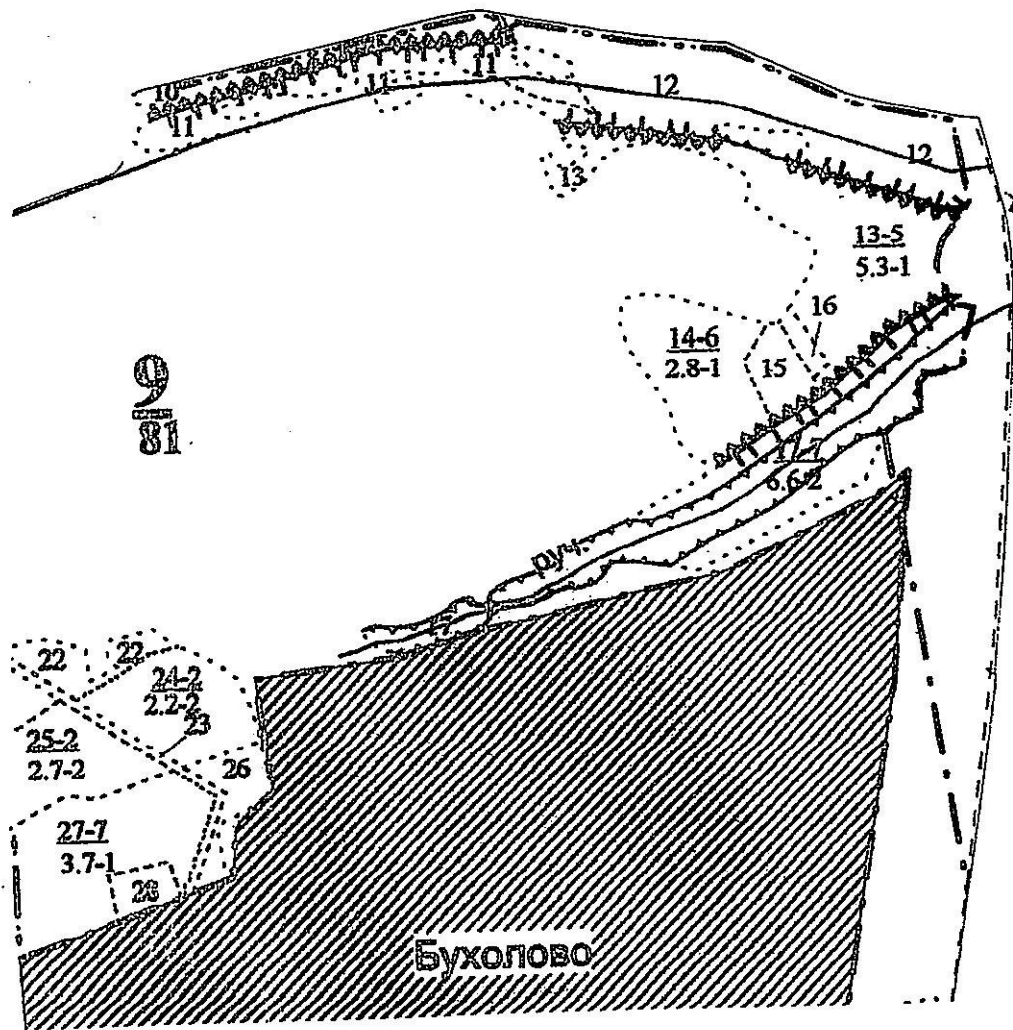
Лесничество (лесопарк): Суздальское


Участковое лесничество: Нерлинское

Урочище: Коммунар

№ квартала: 9

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - испрашиваемый участок

Должностное лицо органа
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра Р.Ю. Зыков

(Ф.И.О.)

Дата

09.03.

2022 г.

Подпись



КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Владимирская область, Суздальский район

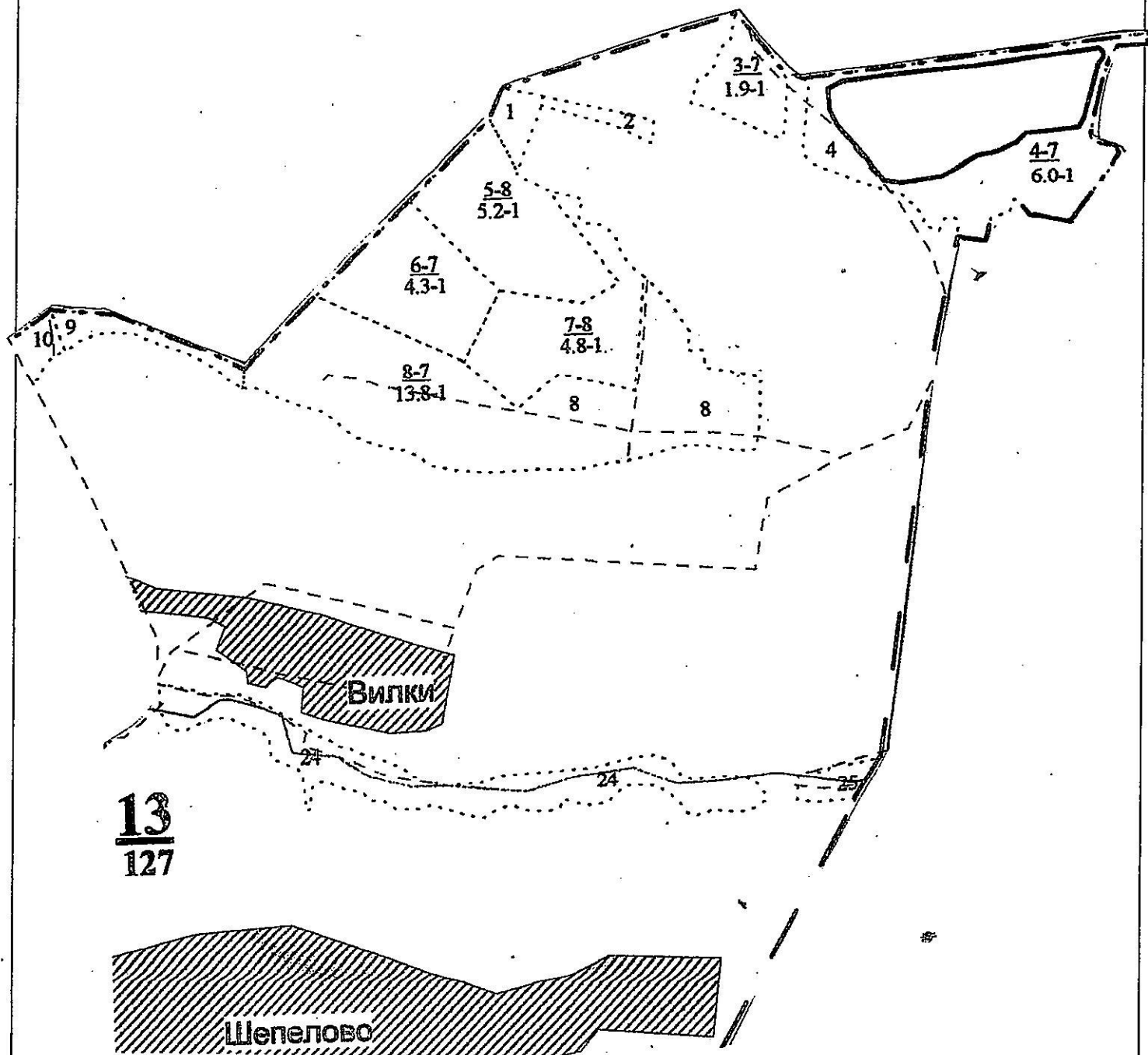
Лесничество (лесопарк): Суздальское


Участковое лесничество: Нерлинское

Урочище: Коммунар

№ квартала: 13

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - испрашиваемый участок

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра Н.Ю. Зыкова

(Ф.И.О.)

Дата 09.03. 2022 г. Подпись 

КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ И ГРАНИЦЫ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Владимирская область, Суздальский район

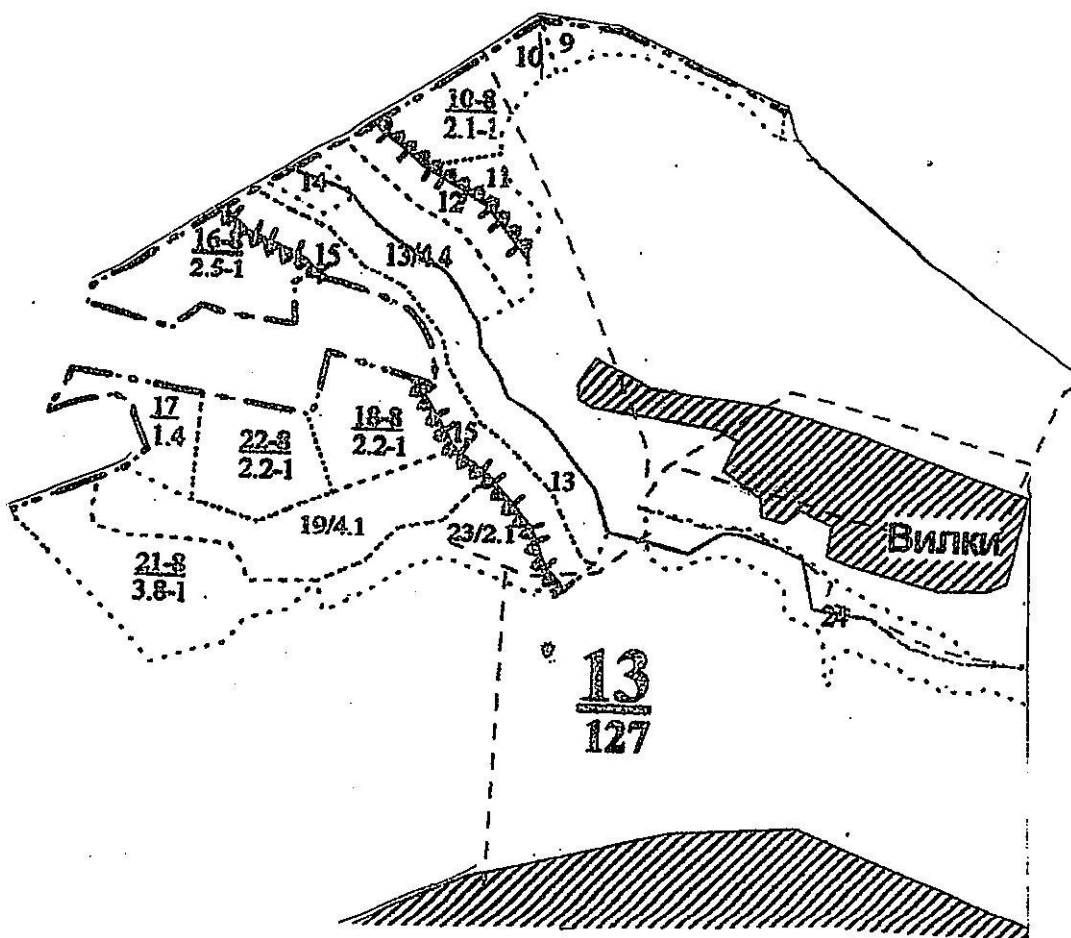
Лесничество (лесопарк): Суздальское

Участковое лесничество: Нерлинское

Урочище: Коммунар

№ квартала: 13

Масштаб 1:10000



Условные обозначения:  - испрашиваемый участок

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра: Р.Ю. Зыков

(Ф.И.О.)

Дата

09.03

2022 г.

Подпись



Выписка из государственного лесного реестра № 1

Информация о лесном участке

Номер государственного учета в лесном реестре: 000912-2014-03

Кадастровый номер (при наличии): 33:05:000000:355

ЛЕСНОЙ УЧАСТОК

Адрес (местоположение): лесной фонд РФ

ГКУ ВО «Суздальское лесничество», Нерлинское участковое лесничество, урочище Коммунар.

Квартал 9 лесной выдел 12, площадь 6,1, состав насаждения 7Олч3Б, возраст 60 лет, полнота 0,6, запас на 1 га – 230 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах, ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;

Квартал 9 лесной выдел 13, площадь 5,3, состав насаждения 5СЗЕ2Б, возраст 85 лет, полнота 0,5, запас на 1 га – 240 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, леса, расположенные вдоль водных объектов, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 9 лесной выдел 17, площадь 6,6, состав насаждения 10Олч+Ивд+Б, возраст 65 лет, полнота 0,5, запас на 1 га – 200 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, леса, расположенные в водоохранных зонах, ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов;

Квартал 13 лесной выдел 3, площадь 1,9, состав насаждения 10Б+Ос, возраст 65 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 220 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, леса, расположенные вдоль водных объектов, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 13 лесной выдел 4, площадь 6,0, состав насаждения 9Б1Ос+С, возраст 65 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 220 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, леса, расположенные вдоль водных объектов, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 13 лесной выдел 10, площадь 2,1, состав насаждения 5Б2Олч1Ос2Е, возраст 75 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 230 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, леса, расположенные вдоль водных объектов, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 13 лесной выдел 11, площадь 0,7, состав насаждения 7СЗБ+Е, возраст 80 лет, полнота 0,5, запас на 1 га – 250 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, леса, расположенные вдоль водных объектов, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 13 лесной выдел 12, площадь 1,4, состав насаждения 7Б2Олч1Е+С, возраст 75 лет, полнота 0,7, запас на 1 га – 230 куб. м, бонитет 1 – защитные леса, леса, расположенные в водоохраных зонах, ОЗУ: другие особо защитные участки лесов;

Квартал 13 лесной выдел 25, площадь 0,6, состав насаждения 10Олч, возраст 60 лет, полнота 0,6, запас на 1 га – 220 куб. м, бонитет 2 – защитные леса, леса, расположенные в водоохраных зонах, ОЗУ: берегозащитные, почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль водных объектов, склонов оврагов.

(указывается субъект Российской Федерации, муниципальное образование,

лесничество или лесопарк, квартал и (или) выдел)

Лесистость 23,7

Наименование (реквизиты) юридического лица, фамилия, имя, отчество физического лица, местонахождение (регистрация) правообладателя:

Российская Федерация, земли лесного фонда

Назначение лесного участка (вид(ы) использования) в соответствии с 25 статьей Лесного Кодекса РФ и лесохозяйственным регламентом лесничества.

Документы - основания пользования лесным участком _____

(договор аренды лесного участка,

постоянное (бессрочное) пользование лесным участком, договор безвозмездного срочного пользования лесным участком, реквизиты договора, срок пользования)

Должностное лицо органа,
осуществляющего ведение
государственного лесного
реестра

Зыков Р.Ю.
(Ф.И.О.)

Дата 09.03.2022г. Подпись _____



КАРТА – СХЕМА

расположения и границ лесного участка,

проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах

Владимирская область

(субъект Российской Федерации)

Муниципальное образование – МО г. Владимир

Лесничество – Владимирское

Участковое лесничество – Пригородное

Квартал 8 часть выдела 28, 31, 32; квартал 13 части выделов 6, 8, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32;
квартал 18 части выделов 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34; квартал 19 части выделов 34,
38; квартал 20 части выделов 26, 29; квартал 25 части выделов 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25;
квартал 26 части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 26, 27; квартал 27 части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26,
27, 28; квартал 29 части выделов 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43; квартал 30 части выделов 9, 15, 17,
29; квартал 32 часть выдела 1, 35, 36; квартал 33 части выделов 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20,
21, 34, 36; квартал 44 части выделов 11, 12, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31;
квартал 45 части выделов 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 32, 35, 41, 42, 46, 48, 50, 51, 53, 54,
55; 56 квартал 53 части выделов 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66; квартал
56 части выделов 13, 14, 19, 20, 21; квартал 57 части выделов 1, 4, 5, 14, 15.

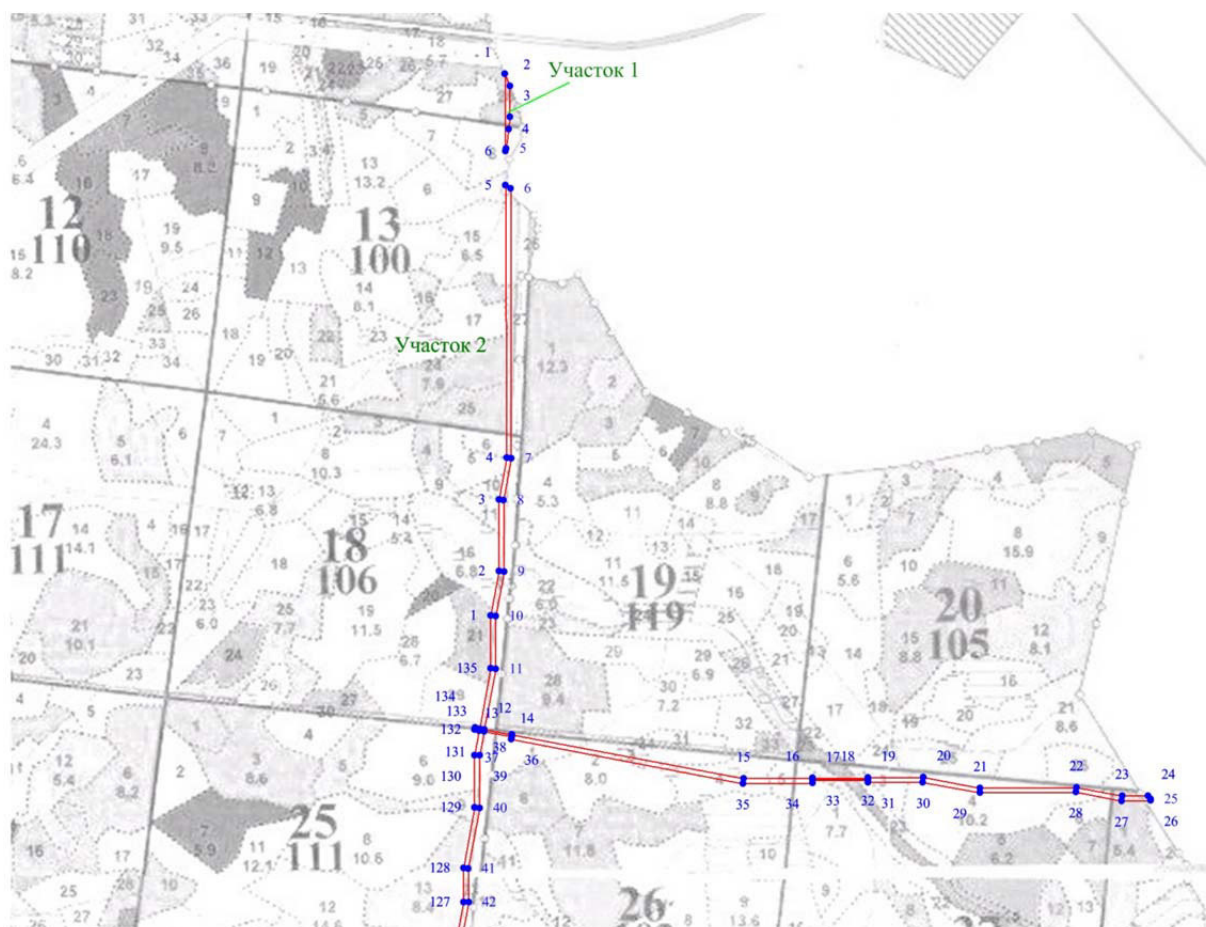
Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Лесной участок №1 площадью – 0,2849 га

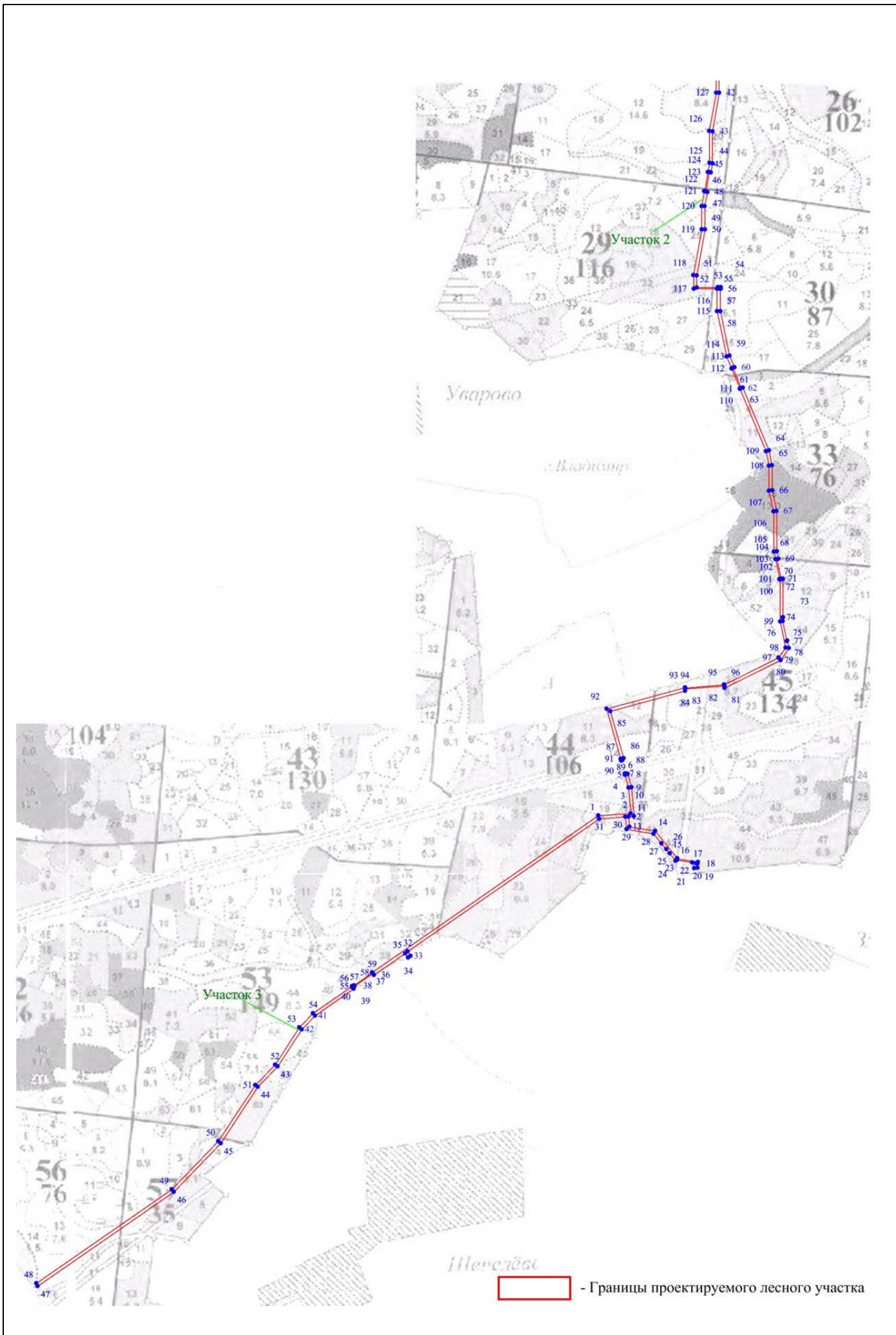
Лесной участок №2 площадью – 13,1845 га

Лесной участок №3 площадью – 7,2313 га

Масштаб 1:25 000



 - Границы проектируемого лесного участка



КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33
Участок №1

Номер точки	координаты	
	X	Y
1	194095.42	232029.39
2	194054.84	232045.31
3	193953.71	232045.11
4	193915.60	232039.68
5	193852.21	232030.56
6	193843.80	232028.88
1	194095.42	232029.39

КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33
Участок №2

Номер точки	координаты	
	X	Y
1	192332.04	231971.33
2	192476.62	231999.74
3	192709.41	232000.22
4	192844.91	232026.84
5	193732.18	232028.65
6	193720.82	232044.63
7	192843.34	232042.84
8	192707.84	232016.21
9	192475.05	232015.74
10	192330.46	231987.33
11	192159.03	231986.98
12	191961.62	231948.19
13	191943.73	232039.21
14	191944.72	232039.40
15	191795.49	232798.84
16	191795.03	233025.78
17	191794.03	233025.78
18	191793.66	233207.10
19	191794.66	233207.10
20	191794.28	233390.04
21	191757.59	233576.79
22	191756.94	233892.49
23	191727.42	234042.77
24	191727.24	234128.91
25	191716.40	234136.07
26	191711.23	234136.06
27	191711.42	234041.19
28	191740.95	233890.92
29	191741.59	233575.21
30	191778.29	233388.46
31	191778.66	233207.07
32	191787.66	233207.09
33	191788.02	233025.75

Номер точки	координаты	
	X	Y
34	191779.02	233025.73
35	191779.49	232797.26
36	191929.02	232036.31
37	191937.85	232038.05
38	191955.73	231947.03
39	191877.60	231931.68
40	191706.17	231931.33
41	191510.13	231892.81
42	191400.31	231892.58
43	191204.26	231854.06
44	191041.70	231853.73
45	190994.36	231844.43
46	190996.10	231835.60
47	190897.91	231816.31
48	190896.17	231825.14
49	190822.96	231810.75
50	190704.25	231810.51
51	190470.84	231764.64
52	190408.95	231764.52
53	190408.73	231872.80
54	190409.22	231872.80
55	190409.19	231887.83
56	190402.19	231887.81
57	190402.20	231883.28
58	190288.16	231883.05
59	190060.03	231926.91
60	190001.32	231950.49
61	189997.97	231942.14
62	189894.14	231983.85
63	189897.49	231992.20
64	189575.82	232121.40
65	189499.68	232136.04
66	189372.93	232135.78
67	189267.26	232156.10
68	189061.81	232155.68
69	189023.83	232162.98
70	189022.15	232154.13
71	188920.91	232173.60
72	188922.60	232182.43
73	188919.98	232182.96
74	188724.54	232182.55
75	188724.46	232180.55
76	188704.60	232180.51
77	188604.02	232199.85
78	188604.91	232201.71
79	188566.97	232209.01
80	188505.97	232167.68
81	188366.08	231879.37
82	188376.60	231878.65
83	188362.96	231677.72
84	188354.05	231678.32
85	188252.35	231295.64

Номер точки	координаты	
	X	Y
86	188011.20	231359.74
87	188008.89	231351.03
88	188001.61	231352.96
89	188000.21	231347.13
90	188007.35	231345.23
91	188007.09	231344.26
92	188263.70	231276.07
93	188370.31	231677.22
94	188368.95	231677.31
95	188382.59	231878.24
96	188383.30	231878.19
97	188518.50	232156.84
98	188570.45	232192.04
99	188703.28	232166.50
100	188918.46	232166.93
101	188919.58	232166.72
102	188919.75	232167.59
103	189021.04	232148.24
104	189020.85	232147.25
105	189060.30	232139.67
106	189265.76	232140.09
107	189371.42	232119.78
108	189498.18	232120.04
109	189571.29	232105.98
110	189891.53	231977.34
111	189891.90	231978.27
112	189995.73	231936.57
113	189995.36	231935.65
114	190055.50	231911.49
115	190286.65	231867.05
116	190402.74	231867.29
117	190402.98	231748.51
118	190472.42	231748.65
119	190705.82	231794.51
120	190824.53	231794.75
121	190899.31	231809.45
122	190899.12	231810.43
123	190997.26	231829.71
124	190997.45	231828.73
125	191043.27	231837.73
126	191205.83	231838.06
127	191401.88	231876.59
128	191511.70	231876.81
129	191707.75	231915.33
130	191879.18	231915.68
131	191958.32	231931.23
132	191961.27	231916.50
133	191968.14	231917.87
134	191965.19	231932.58
135	192160.61	231970.98
1	192332.04	231971.33

КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33
Участок №3

Номер точки	координаты	
	X	Y
1	187719.85	231226.28
2	187731.08	231391.74
3	187861.84	231382.87
4	187926.80	231365.60
5	187927.06	231366.57
6	187932.78	231365.06
7	187934.16	231370.89
8	187928.60	231372.37
9	187930.91	231381.07
10	187864.46	231398.72
11	187716.20	231408.79
12	187714.34	231381.43
13	187663.52	231384.88
14	187640.34	231516.59
15	187498.98	231626.71
16	187497.94	231626.52
17	187479.43	231731.41
18	187472.57	231730.20
19	187474.24	231720.78
20	187450.45	231729.44
21	187448.60	231713.09
22	187478.53	231702.19
23	187492.03	231625.46
24	187486.69	231618.60
25	187526.26	231588.68
26	187546.97	231571.19
27	187575.71	231546.74
28	187625.65	231507.75
29	187649.94	231369.77
30	187713.26	231365.47
31	187704.18	231231.69
32	187033.70	230246.66
33	187011.60	230261.70
34	187002.51	230248.53
35	187024.70	230233.43
36	186915.34	230072.76
37	186923.62	230067.16
38	186860.04	229973.75
39	186853.23	229963.75
40	186844.95	229969.35
41	186710.07	229771.19
42	186639.82	229701.53
43	186451.47	229575.64
44	186348.27	229473.30
45	186062.23	229282.12
46	185816.28	229038.24
47	185339.45	228337.69

Номер точки	координаты	
	X	Y
48	185355.68	228333.10
49	185828.64	229027.96
50	186072.40	229269.67
51	186358.44	229460.86
52	186461.64	229563.20
53	186649.91	229689.03
54	186722.43	229760.91
55	186858.20	229960.39
56	186856.54	229961.51
57	186863.35	229971.51
58	186926.93	230064.92
59	186928.59	230063.80
1	187719.85	231226.28

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Граница лесного участка № 1 площадью 0,2849га, расположенного в квартале 8 выдел (часть) 28, 31, 32, квартале 13 выдел (часть) 8, 28, 32 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

- 1) от точки 1 до точки 2 граница проходит по выделу 28, 32 квартала 8 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.
- 2) от точки 2 до точки 3 граница проходит по выделу 28 квартала 8 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.
- 3) от точки 3 до точки 4 граница проходит по выделу 31 квартала 8, по выделу 8 квартала 13 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.
- 4) от точки 4 до точки 5 граница проходит по выделу 8, 32 квартала 13 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.
- 5) от точки 5 до точки 6 граница проходит по выделу 8, 32 квартала 13 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.
- 6) от точки 6 до точки 1 граница проходит по выделу 8 квартала 13, по выделу 28 квартала 8 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

Граница лесного участка № 2 площадью 13,1845 га, расположенного в квартале 13 выдел (часть) 6, 15, 17, 24, 25, 27, 28, 30, 32 квартале 18 выдел (часть) 5, 6, 10, 11, 16, 21, 29, 30, 31, 33, 34; квартале 19 выдел (часть) 34, 38, квартале 20 выдел (часть) 26, 29, квартале 25 выдел (часть) 6, 9, 12, 13, 19, 20, 22, 23, 24, 25; квартале 26 выдел (часть) 1, 2, 3, 4, 5, , 26, 27; квартале 27 выдел (часть) 1, 2, 3, 4, 6, 22, 23, 26, 27, 28; квартале 29 выдел (часть) 8, 20, 25, 27, 31, 32, 43; квартале 30 выдел (часть) 9, 15, 17, 29; квартале 32 выдел (часть) 1, 35, 36; квартале 33 выдел (часть) 1, 2, 4, 5, 11, 14, 15, 19, 20, 21, 34, 36; квартале 44 выдел (часть) 11, 12, 14, 31; квартале 45 выдел (часть) 5, 8, 12, 13, 14, 18, 19, 20, 21, 22, 48, 50, 51, 53, 54, 55.

квартала 25, по выделу 8, 43 квартала 29 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

123) от точки 123 до точки 124 граница проходит по выделу 22, 23 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

124) от точки 124 до точки 125 граница проходит по выделу 19, 22, 23 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

125) от точки 125 до точки 126 граница проходит по выделу 19, 20, 23 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

126) от точки 126 до точки 127 граница проходит по выделу 12, 13, 20 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

127) от точки 127 до точки 128 граница проходит по выделу 13 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

128) от точки 128 до точки 129 граница проходит по выделу 13, 23 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

129) от точки 129 до точки 130 граница проходит по выделу 6, 9, 23 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

130) от точки 130 до точки 131 граница проходит по выделу 6 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

131) от точки 131 до точки 132 граница проходит по выделу 6 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

132) от точки 132 до точки 133 граница проходит по выделу 30, 33, 34 квартала 18, по выделу 25, 30 квартала 25 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

133) от точки 133 до точки 134 граница проходит по выделу 30 квартала 18 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

134) от точки 134 до точки 135 граница проходит по выделу 29, 30, 31 квартала 18 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

135) от точки 135 до точки 1 граница проходит по выделу 21, 31 квартала 18 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

Граница лесного участка № 3 площадью 7,2313 га, расположенного в квартале 44 выдел (часть) 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 30, 31, в квартале 45 выдел (часть) 32, 35, 41, 42, 46, 55, 56, в квартале 53 выдел (часть) 30, 32, 33, 34, 35, 37, 39, 44, 45, 46, 55, 59, 63, 65, 66 в квартале 56 выдел (часть) 13, 14, 19, 20, 21, в квартале 57 выдел (часть) 1, 4, 5, 14, 15 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

1) от точки 1 до точки 2 граница проходит по выделу 17, 30 квартала 44 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

54) от точки 54 до точки 55 граница проходит по выделу 44, 45, 46 квартала 53 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

55) от точки 55 до точки 56 граница проходит по выделу 45 квартала 53 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

56) от точки 56 до точки 57 граница проходит по выделу 45 квартала 53 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

57) от точки 57 до точки 58 граница проходит по выделу 30, 37, 45 квартала 53 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

58) от точки 58 до точки 59 граница проходит по выделу 30 квартала 53 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

59) от точки 59 до точки 1 граница проходит по выделу 20, 22, 23, 24, 30, 31 квартала 44, по выделу 30, 32, 33, 34, 35, 39, 66 квартала 53 Пригородного участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

КАРТА – СХЕМА

расположения и границ лесного участка,
проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах
Владимирская область
(субъект Российской Федерации)

Муниципальное образование – МО г. Владимир

Лесничество – Суздальское

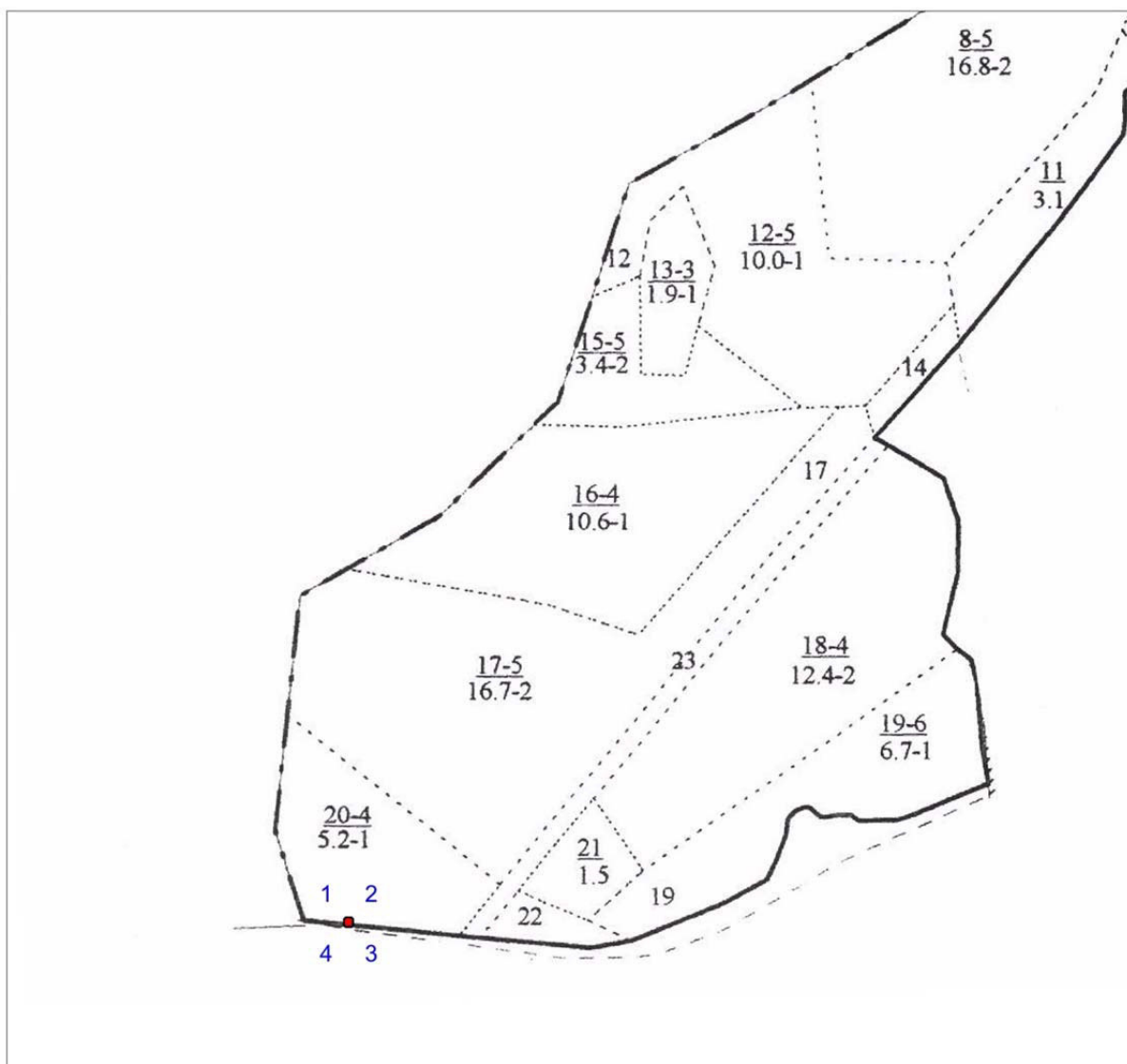
Участковое лесничество – Нерлинское, урочище Леса г. Владимир

Квартал 1 части выделов 20,24

Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Лесной участок площадью – 0,0020 га.

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения: испрашиваемый участок -



КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33

Номер точки	координаты	
	X	Y
1	194251.05	232031.71
2	194251.05	232035.71
3	194245.76	232035.69
4	194246.16	232031.70
1	194251.05	232031.71

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Граница лесного участка площадью 0,0020 га, расположенного в квартале 1 выдел (часть) 20, 24 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

1) от точки 1 до точки 2 граница проходит по выделу 20 квартала 1 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

2) от точки 2 до точки 3 граница проходит по выделу 20, 24 квартала 1 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

3) от точки 3 до точки 4 граница проходит по выделу 24 квартала 1 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

4) от точки 4 до точки 1 граница проходит по выделу 24, 20 квартала 1 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

КАРТА – СХЕМА

расположения и границ лесного участка,
проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах
Владимирская область
(субъект Российской Федерации)

Муниципальное образование – МО г. Владимир

Лесничество – Суздальское

Участковое лесничество – Нерлинское, урочище Леса г. Владимир

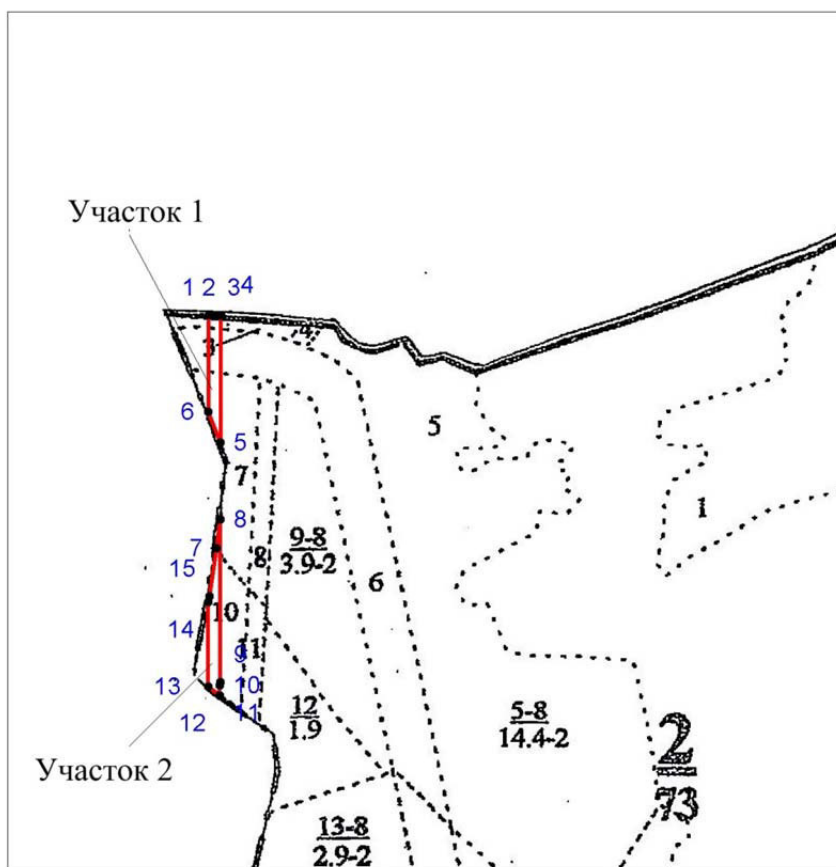
Квартал 2 части выделов 3,6,7,10, 25


Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Лесной участок №1 площадью – 0,2368 га.

Лесной участок №2 площадью – 0,2731 га.

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения: испрашиваемый участок - 

КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33

Номер точки	координаты	
	X	Y
Участок 1		
1	194223.57	232029.65
2	194223.58	232030.65
3	194223.24	232036.65
4	194222.62	232045.65
5	194054.84	232045.31
6	194095.40	232029.40
1	194223.57	232029.65
Участок 2		
7	193915.60	232039.68
8	193953.71	232045.11
9	193738.03	232044.67
10	193734.42	232044.15
11	193733.97	232044.66
12	193720.82	232044.63
13	193732.18	232028.65
14	193843.80	232028.88
15	193852.21	232030.56
7	193915.60	232039.68

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Граница лесного участка площадью 0,2368 га, расположенного в квартале 2 выдел (часть) 3,6,7,10, 25 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

1) от точки 1 до точки 2 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

2) от точки 2 до точки 3 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

3) от точки 3 до точки 4 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

4) от точки 4 до точки 5 граница проходит по выделу 25, 3, 6, 7 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

5) от точки 5 до точки 6 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

6) от точки 6 до точки 1 граница проходит по выделу 7, 6, 3, 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

Граница лесного участка площадью 0,2731 га, расположенного в квартале 2 выдел (часть)

7, 10, 25 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

- 1) от точки 7 до точки 8 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 2) от точки 8 до точки 9 граница проходит по выделу 7, 10 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 3) от точки 9 до точки 10 граница проходит по выделу 10 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 4) от точки 10 до точки 11 граница проходит по выделу 10 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 5) от точки 11 до точки 12 граница проходит по выделу 10, 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 6) от точки 12 до точки 13 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 7) от точки 13 до точки 14 граница проходит по выделу 25, 10 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 8) от точки 14 до точки 15 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.
- 9) от точки 15 до точки 7 граница проходит по выделу 25 квартала 2 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

КАРТА – СХЕМА

расположения и границ лесного участка,
проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах
Владимирская область
(субъект Российской Федерации)

Муниципальное образование – МО г. Владимир

Лесничество – Суздальское

Участковое лесничество – Нерлинское, урочище Леса г. Владимир

Квартал 3 части выделов 37,38,39,40,41,46

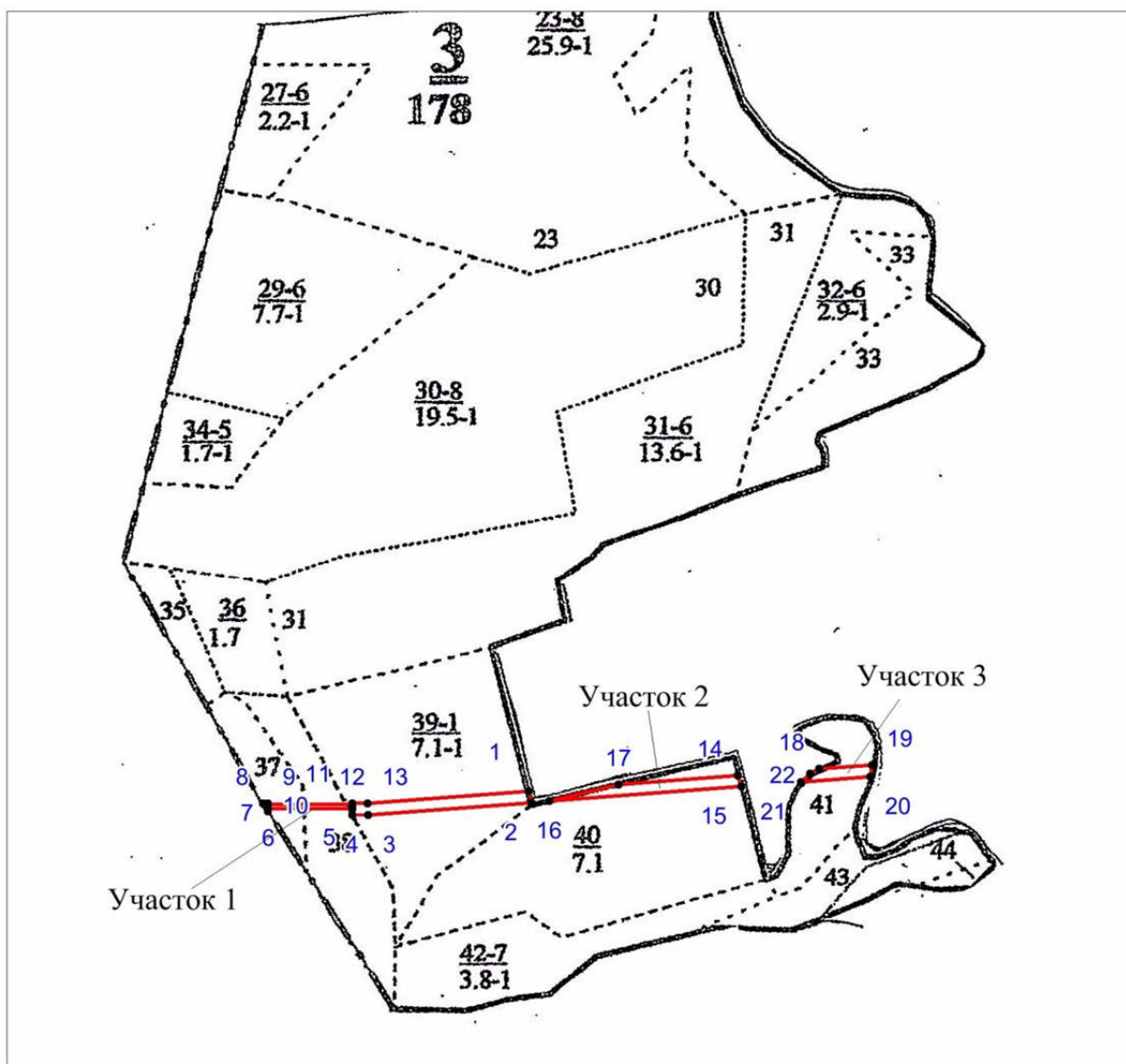
Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в лесопарковых зонах)

Лесной участок №1 площадью – 0,4721 га.

Лесной участок №2 площадью – 0,3481 га.

Лесной участок №3 площадью – 0,1399 га.

Масштаб 1:10 000



Условные обозначения: испрашиваемый участок -

КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33

Номер точки	координаты	
	X	Y
Участок 1		
1	191744.25	234499.15
2	191728.54	234503.37
3	191710.94	234275.02
4	191710.99	234253.11
5	191719.98	234253.11
6	191720.23	234136.08
7	191716.40	234136.07
8	191727.24	234128.91
9	191727.23	234136.05
10	191726.23	234136.05
11	191725.99	234253.09
12	191726.99	234253.09
13	191726.94	234274.43
1	191744.25	234499.15
Участок 2		
14	191766.70	234790.58
15	191750.99	234794.83
16	191730.38	234527.33
17	191753.87	234624.00
14	191766.70	234790.58
Участок 3		
18	191775.41	234903.50
19	191781.07	234977.02
20	191764.83	234974.42
21	191757.39	234877.82
22	191769.04	234890.56
18	191775.41	234903.50

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого к исключению из границ земель, на которых расположены леса, расположенные в лесопарковых зонах

Граница лесного участка № 1 площадью 0,4721 га, расположенного в квартале 3 выдел (часть) 37, 38, 39,46 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

7) от точки 1 до точки 2 граница проходит по выделу 46 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

8) от точки 2 до точки 3 граница проходит по выделу 39 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

9) от точки 3 до точки 4 граница проходит по выделу 39 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

Владимирской области.

2) от точки 19 до точки 20 граница проходит по выделу 46 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

3) от точки 20 до точки 21 граница проходит по выделу 41 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

4) от точки 21 до точки 22 граница проходит по выделу 46 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

5) от точки 22 до точки 18 граница проходит по выделу 46 квартала 3 Нерлинского участкового лесничества, урочище Леса г. Владимир, Суздальского лесничества Владимирской области.

КАРТА – СХЕМА

расположения и границ лесного участка,
проектируемого к включению в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах

Владимирская область
(субъект Российской Федерации)

Муниципальное образование – МО г. Владимир

Лесничество – Владимирское

Участковое лесничество – Бараковское

Квартал 11 выдела 60, 61, 71, 76, 77, 78, 79, части выделов 59, 72, 80, 82

Категория защитных лесов - леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в зеленых зонах)

Лесной участок площадью – 22.1727 га

Масштаб 1 : 10000



Условные обозначения: испрашиваемый участок -



КАТАЛОГ КООРДИНАТ МСК-33

Номер точки	координаты	
	X	Y
1	188652.68	236120.68
2	188656.52	236424.38
3	188537.52	236403.21
4	188131.87	236368.15
5	188118.10	236339.35
6	188109.02	236321.95
7	188098.77	236288.52
8	188089.74	236275.49
9	188073.27	236260.02
10	187999.66	236218.51
11	187993.16	236212.88
12	187985.93	236200.60
13	187980.65	236187.96
14	187974.39	236164.34
15	187960.83	236147.16
16	187945.63	236121.66
17	187936.98	236103.47
18	187930.83	236097.89
19	187899.27	236078.17
20	187896.26	236073.84
21	187894.62	236058.88
22	187889.28	236047.73
23	187970.29	236048.92
24	187970.39	236049.55
25	187975.36	236039.18
26	187994.01	235997.99
27	188462.83	236029.64
28	188462.62	236107.80
1	188652.68	236120.68

Текстовое описание границ лесного участка, проектируемого к включению
в границы земель, на которых расположены леса,
расположенные в лесопарковых зонах

Граница лесного участка площадью 22.1727 га, расположенного в квартале 11, лесотаксационные выдела 60, 61, 71, 76, 77, 78, 79, части лесотаксационных выделов 59, 72, 80, 82 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области, проходит следующим образом:

1) от точки 1 до точки 2 граница проходит по границе выделов 59, 60, 61 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

2) от точки 2 до точки 3 граница проходит по границе выдела 61 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

3) от точки 3 до точки 4 граница проходит по выделу 72, 80 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

4) от точки 4 до точки 5 граница проходит по границе выдела 80 квартала 11

23) от точки 23 до точки 24 граница проходит по границе выдела 82 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

24) от точки 24 до точки 25 граница проходит по границе выдела 82 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

25) от точки 25 до точки 26 граница проходит по границе выдела 82 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

26) от точки 26 до точки 27 граница проходит по границе выдела 82 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

27) от точки 27 до точки 28 граница проходит по границе выдела 82 и выделу 59 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

28) от точки 28 до точки 1 граница проходит по выделу 59 квартала 11 Бараковского участкового лесничества, Владимирского лесничества Владимирской области.

Приложение № 4
к Договору №8000.253.039/6 от
« 09 » 07 20 21 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «Газпром проектирование»

Заместитель генерального директора
по перспективному развитию и технологии
газотранспортных производств

В.А. Вагарин

Е.А. Соловьев
по доверенности



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение Проектных и Изыскательских Работ

Перечень основных данных и требований	Описание
1. Наименование Работ	Выполнение проектно-изыскательских работ (ПИР) по Объектам Программы газификации регионов РФ с сопровождением результатов Инженерных изысканий, Проектной документации до получения положительного заключения государственной экспертизы (далее – ГЭ)
2. Основание для разработки документации	<ul style="list-style-type: none"> • Программа газификации регионов Российской Федерации, утвержденная Председателем Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллером. • Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром», предусматривающие осуществление программы газификации в регионе. • Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 г. № 57. • Градостроительный кодекс РФ. • Постановление Правительства РФ от 5 марта 2007 года № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы Проектной документации и результатов Инженерных изысканий».
3. Вид строительства	Новое
4. Стадийность проектирования	Проектная, рабочая и Сметная документация, Инженерные изыскания.
5. Исходные данные	<p>В качестве исходной информации для проведения технико-экономического анализа используются материалы Генеральных схем газоснабжения и газификации администрации субъектов РФ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • справочно-аналитические материалы по состоянию и

	<p>перспективам развития региональных систем газоснабжения и распределения газа, в объеме разрабатываемой документации предполагаемого Объекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработанные ранее Генеральные схемы газоснабжения и газификации регионов РФ, районные схемы газификации; • уточненные данные по перечню и объемам газопотребления по существующим и перспективным потребителям в населенных пунктах, которые в дальнейшем будут являться базовыми для подготовки проектов План-графиков синхронизации (данные, согласованные с администрацией района и региональной компанией); • информация о сроках ввода источника газоснабжения (газопровод-отвод и газораспределительная станция (ГРС)) по инвестиционной программе ПАО «Газпром», за счет средств регионального бюджета или других источников финансирования. <p>При разработке Проектной, рабочей, Сметной документации используются Исходные данные, уточняющиеся при проведении проектных Работ.</p> <p>Решение уполномоченного органа о предварительном согласовании предоставления земельных участков посредством определения вариантов размещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • с утвержденным проектом планировки территории, проектом межевания земель и решением о предварительном согласовании предоставления земельного участка; • со схемой расположения земельного участка на кадастровом плане территории. <p>Пакет документов, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сведения об использовании земельных участков и категории земель (без определения размеров убытков, включая упущенную выгоду); • проект планировки территории и проект межевания земель; • технические условия на присоединение к существующим инженерным сетям, технические условия на пересечение искусственных и естественных преград (специальные технические условия, в случае необходимости); • заключение о наличии объектов археологического и культурного наследия; • заключение о наличии полезных ископаемых; • заключение о наличии особо охраняемых природных территориях; • иные исходно-разрешительные документы, установленные законодательными и иными нормативными актами РФ (субъектами РФ). <p>При сопровождении результатов Инженерных изысканий, Проектной документации до получения положительного заключения ГЭ, других видов экспертиз в качестве исходной информации используется документация, разработанная Проектировщиком в составе, соответствующем требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • части 13 статьи 48 «Градостроительного кодекса РФ» от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». • Иным Исходным данным.
6. Цель и основные задачи Работы	Подготовка документации, соответствующей требованиям законодательства РФ, нормативных актов ПАО «Газпром», нормативно-технических документов и Градостроительного кодекса РФ, данному Техническому заданию, с положительными заключениями проведенных экспертиз «ПАО Газпром» и государственных экспертиз, для последующего использования разработанной документации для строительства Объектов, обеспечивающих надежную и бесперебойную поставку газа потребителям в регионах РФ.
7. Требования по вариантной разработке	Разрабатывается один вариант документации
8. Основные технико-экономические показатели	Сметная стоимость строительства Объектов по Программе газификации регионов РФ.
9. Условия проектирования	Проектные Работы проводятся на основании настоящего Технического Задания на выполнение ПИР, утвержденного Инвестором
10. Особые условия строительства	Определяются геофизическими, гидрогеологическими и экологическими данными по регионам.
11. Требования к качеству, конкурентоспособности и экологическим параметрам продукции	Документация должна быть выполнена на высоком техническом уровне с соблюдением действующих строительных норм и правил РФ, соответствовать требованиям и стандартам ПАО «Газпром», обеспечивать снижение материалоемкости и трудоемкости строительства, соблюдать требования к охране окружающей среды, исключать негативное воздействие на экологию.
12. Требования к архитектурно-строительным и конструктивным решениям	<p>Архитектурно-строительные и конструктивные решения принимаются в соответствии с техническими и функциональными требованиями, техническими условиями Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утв. постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 870). – СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»; – ГОСТ 34011-2016 «Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования, ГОСТ Р 56019-2014 «Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования», СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-1-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Пункты газорегуляторные блочные и газорегуляторные установки. Общие технические условия»; СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-8-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов

	<p>газораспределения и газопотребления. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические условия».</p> <ul style="list-style-type: none"> - СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.12-2016 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Автоматизированные системы управления технологическим процессом распределения газа. Функциональные и технические требования»; - ГОСТ Р 55436-2013 «Системы газораспределительные. Покрытия из экструдированного полиэтилена для стальных труб. Общие технические требования». - СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 5.2-1-2013 «Сертификация, аккредитация, унификация продукции, обеспечение единства измерений. Сертификация продукции. Технические требования к оборудованию систем противокоррозионной защиты сетей газораспределения. Анодные заземлители, контрольно-измерительные пункты, преобразователи для катодной защиты, электроды сравнения, протекторы (гальванические аноды), поляризованные электродренажи». - Федеральным законом от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса». <p>Технические решения должны предусматривать использование прогрессивных технологий, оборудования и материалов, преимущественное использование трубной продукции из полиэтилена, в том числе с защитным покрытием, сертифицированных в установленном порядке и согласованных с Заказчиком., а так же применение оборудования и материалов, прошедших подтверждение соответствия в Системах добровольной сертификации ГАЗСЕРТ или ИНТЕРГАЗСЕРТ и включенных в Реестр МТР ООО «Газпром межрегионгаз», по следующим номенклатурным группам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубы и фитинги полиэтиленовые для подземных газопроводов - трубы стальные изолированные для подземных газопроводов; - пункты редуцирования газа (шкафные, блочные, на раме); - арматура запорная для природного газа; - комплектующие пунктов редуцирования газа (регуляторы давления газа, клапаны предохранительные, фильтры, запорная арматура); - оборудование АСУ ТП; - станции катодной защиты; - оборудование дренажной защиты; - анодные заземлители; - контрольно-измерительные пункты; - электроды сравнения; - изоляционные (защитные) материалы, применяемые для защиты от коррозии стальных подземных газопроводов; - лакокрасочная продукция, используемая для защиты от коррозии стальных надземных газопроводов; - трубы стальные неизолированные; - трубы стальные с утяжеляющим бетонным покрытием; - неразъёмные соединения «полиэтилен-сталь»; - устройства выхода газопровода из земли (цокольные вводы);
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - электроизолирующие соединения; - газоанализаторы и системы контроля загазованности; - приборы учёта расхода газа. - приводы для управления трубопроводной арматурой (электроприводы, пневмоприводы, электрогидроприводы, пневмогидроприводы); - средства баллаستировки и закрепления газопроводов; - материалы, элементы, конструкции, применяемые при сооружении переходов, трубопроводов через искусственные и естественные преграды; - материалы для защиты изоляционного покрытия трубопроводов, средства футеровки; - материалы, элементы и системы ограждений площадочных сооружений. - материалы, элементы противозерозионных конструкций.
13. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	Предусмотреть мероприятия по обеспечению условий труда согласно действующему законодательству
14. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Обосновать технические решения по надежности и безопасности эксплуатации Объектов.
15. Требования к качеству оформления заключения ГЭ	Заключение должно быть оформлено в соответствии с Требованиями к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы Проектной документации и результатов Инженерных изысканий, утвержденных Приказом Минстроя России от 08.06.2018 N 341/пр.
16. Определение затрат на страхование	Предусмотреть в ПСД затраты на страхование ответственности подрядчика, а также затраты на страхование Объектов на период их строительства.
17. Требования к срокам выполнения Работ	Выполняются в соответствии с Календарным планом, являющимся неотъемлемой частью Договора
18. Генеральный заказчик	ООО «Газпром межрегионгаз»
19. Заказчик	ООО «Газпром проектирование»
20. Подрядчик	АО «ГК «ЕКС»
21. Состав Работ	Результаты ПИР оформляются в виде отдельных документов и отчетов по каждому Объекту строительства, в т.ч.: по выполнению

	<p>инженерно-геодезических, инженерно- геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических, а, при необходимости, специальных, с учетом специфики соответствующих территорий, Инженерных изысканий, включая получение необходимых Исходных данных для их выполнения: сведений о топографических, инженерно-геологических, гидрогеологических, метеорологических и климатических условиях, в т. ч. особых условиях земельного участка, сведений для разработки мероприятий по охране окружающей среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительные технико-экономические параметры Объекта; • Инженерно-геодезические изыскания (выдача промежуточных материалов) в электронном виде, с трассировкой газопровода и нанесением полосы отвода; • Отчет об инженерно-геодезических изысканиях выполняется в Государственной 1963 г. или местной системах координат в масштабе 1:1000 (или 1:2000), при переходе через естественные и искусственные преграды, а также по территории населенных пунктов в масштабе 1:500 (или 1:1000); • Материалы и результаты Инженерных изысканий выполняются в соответствии с требованиями настоящего Технического задания и требованиями Положения о выполнении Инженерных изысканий для подготовки Проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, утвержденного постановлением Правительства РФ от 19.01.2006 № 20; • Проектная документация по составу должна соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», включая разделы «Иная документация, в случаях, предусмотренных федеральными законами» и состоять из следующих разделов: <ul style="list-style-type: none"> Раздел 1 «Пояснительная записка» - ПЗ Раздел 2 «Проект полосы отвода» - ППО, включая «Ведомость координат поворотных и промежуточных точек оси трассы газопровода в Государственной 1963 г. или местной системах координат» Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» - ТКР Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» - ИЛО Раздел 5 «Проект организации строительства» - ПОС Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта» - ПСД (при необходимости) Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды» - ООС Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» - ПБ <p>Иная документация: Раздел 10 часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных</p>
--	---

	<p>ситуаций природного и техногенного характера» - ГО ЧС Раздел 10 часть 2 «Рекультивация земель» - РЗ Раздел 10 часть 3 «Промышленная безопасность» - ПРБ Раздел 10 часть 4 «Декларация пожарной безопасности» - ДП Раздел 10 часть 5 «Расчетная часть» - РЧ Раздел 10 часть 6 «Сборник спецификаций основного оборудования и материалов» - ССО Раздел 10 часть 7 «Технический отчет об Инженерных изысканиях» - ИИ</p> <ul style="list-style-type: none"> Рабочая документация должна включать документы в текстовой форме, рабочие чертежи, спецификации оборудования, материалов, изделий, необходимые для реализации в процессе строительства архитектурных, технических и технологических решений проекта и состоять из следующих чертежей основных комплектов: <p>Архитектурно-строительные решения – АС Конструкции железобетонные – КЖ Конструкции металлические – КМ Наружные газопроводы – ГСН Электроснабжение – ЭС Электрохимическая защита газопровода – ЭХЗ Автоматизированные системы управления – АСУ ТП Молниезащита и заземление – ЭГ Сборник спецификаций оборудования, изделий и материалов – СС Ведомость объемов работ – ВР Сметная документация – СД Расчетная часть – РЧ</p> Применительно к газопроводам-отводам и ГРС: <p>- сводную ведомость стоимости основного оборудования по форме Приложения А к "Техническому заданию" - перечень объектов (зданий/сооружений) планируемых к вводу в эксплуатацию по форме Приложения Б к "Техническому заданию"</p>
<p>22. Порядок сдачи результата Работ</p>	<p>Проектировщик предоставляет Заказчику материалы разработки: на бумажных носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предварительные технико-экономические параметры Объекта газификации (2 экз.); Проектная документация (2 экз.), Рабочая документация (2 экз.), Сметная документация (3 экз.), Отчеты по Инженерным изысканиям (2 экз.), Положительные заключения экспертиз ПАО «Газпром», Положительное заключение ГЭ и иных видов экспертиз Проектной документации и Инженерных изысканий (4 экз.). <p>в электронной версии: в формате PDF, образы всех томов с подписями и печатями (2 экз.), кроме того:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Инженерно-геодезические изыскания (промежуточные материалы) с трассировкой газопровода и внесением полосы отвода в формате autocad.dwg (1 экз.); • Отчеты по Инженерным изысканиям формат autocad.dwg (1 экз.); • Сметная документация, формат XML «Инвестор +» или иной специализированной программе по согласованию с Заказчиком (1 экз.). <p>Уполномоченному представителю, указанному Заказчиком, предоставляются:</p> <p>на бумажном носителе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проектная документация (6 экз.); • Рабочая документация (6 экз.); • Отчеты по Инженерным изысканиям (1 экз.); • Положительное заключение ГЭ Проектной документации; <p>в электронной версии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инженерно-геодезические (промежуточные материалы) с трассировкой газопровода и внесением полосы отвода в формате autocad.dwg (1 экз.); • Отчеты по инженерно-геодезическим изысканиям формат autocad.dwg (1 экз.);
<p>23. Особые требования к проектированию</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнить экспертизу Патентной чистоты Объекта в целом и принимаемых в Проектной документации технических решений (технологических, конструктивных, объемно-планировочных, архитектурных и других относящихся к техническим, например, природоохранных), планируемых к использованию на этапах его реализации и эксплуатации. - Экспертизу Патентной чистоты выполнить в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. ГОСТ Р 15.011-96 в отношении страны – местонахождения Объекта. - Результаты экспертизы Патентной чистоты представить в составе разделов Проектной документации. В соответствующем разделе указать требование о необходимости наличия в составе сопроводительной документации на все виды поставляемых изделий, материалов и оборудования патентных формуляров, оформленных в соответствии с требованиями Межгосударственного стандарта. Система разработки и постановки продукции на производство. Патентный формуляр. ГОСТ 15.012-84.

Приложение:

Приложение А - Сводная ведомость стоимости основного оборудования – 1 лист;

Приложение Б – Перечень объектов (зданий/сооружений) планируемых к вводу в эксплуатацию – 1 лист;

Приложение 1. Технические требования на выполнение комплексных инженерных изысканий
- 32 л.

Заказчик:
Генеральный директор
ООО «Газпром проектирование»

Подрядчик:
Генеральный директор
АО «ГК «ЕКС»

_____/В.А. Вагарин
М.П.

Заместитель генерального директора
по перспективному развитию и технологии
газотранспортных производств
ООО «Газпром проектирование»

Е.А. Соловьев
по доверенности
от « 31 » 12 20 20 г.



_____/А.Е. Власов

М.П.



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

29.04.2022

№ 113-рг

*О внесении изменений в распоряжение
Губернатора области от 20.03.2017
№ 33-рг*

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2016 № 903 «О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций»:

1. Внести в приложение к распоряжению Губернатора области от 20.03.2017 № 33-рг «Об утверждении Программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021-2025 годы» следующие изменения:

1.1. Раздел «План мероприятий программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021-2025 годы» изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.2. В приложении № 16 к Программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021-2025 годы:

1.2.1. Раздел «Сводный план график догазификации» изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.2.2. Раздел «Пообъектный план график догазификации» изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.2.3. Раздел «Объемы реализации и финансирования мероприятий в рамках пообъектного плана-графика догазификации» изложить в редакции согласно приложению № 4.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области



А.А. Авдеев

Приложение № 1
к распоряжению Губернатора области
от 29.04.2022 № 113-рг

План мероприятий программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций Владимирской области на 2021 - 2025 годы

№ п/п	Полное наименование объекта	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Протяженность всего, км	Планируемые объемы финансирования, млн.руб.		Сроки реализации		Перспективные потребители		Планируемый объем газа, куб.м/час
				Бюджеты всех уровней *	Внебюджетные источники	Начало	Окончание	Домовладения (квартиры)	Котельные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г. Владимир										
1	Закопцовичный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманыха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области***		22,00			2021	2024			
2	Сети газоснабжения по д.Вилки	9,00	6,00		9,00	2021	2024	36		180,00
3	Сети газоснабжения по д.Аббакумово	1,73	1,15		1,73	2021	2024	48		240,00
4	Сети газоснабжения по д.Злобино	1,65	1,10		1,65	2021	2024	49		245,00
5	Сети газоснабжения по ул.Ширманыха	16,50	11,00		16,50	2021	2024	48		240,00
6	Сети газоснабжения по ул.Железнодорожная в г.Владимир	5,59	0,5125		5,59	2020	2021	31		155,00
7	Сети газоснабжения высокого давления с установкой ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления к земельным участкам многодетных семей в квартале малоэтажной застройки жилого района мкр.Луново-Сельцо (II и III очереди строительства)	35,00	16,3	35		2018	2024	271		1355,00
8	Сети газоснабжения в мкр.Юрьевец	56,47	3,6	56,47		2020	2022	132		660,00
	Итого по городу:	125,93	61,66	91,47	34,47			615,00		3075,00
Александровский район										
1	Газопровод межпоселковый до с. Бакшево – д.Лукиянцево Александровского района Владимирской области***		13,5			2017	2021		1	

Утверждаю:

Губернатор
Владимирской области

В.В. Сипягин

«__» 20__ года



Утверждаю:

Председатель Правления
ПАО «Газпром»

А.Б. Миллер

«__» 20__ года

ПРОГРАММА
РАЗВИТИЯ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ И ГАЗИФИКАЦИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
НА ПЕРИОД 2021-2025 ГОДЫ

Согласовано:

Заместитель Председателя Правления

ПАО «Газпром»

В.А. Маркелов

«__» 20__ года

Согласовано:

Генеральный директор

ООО «Газпром межрегионгаз»

С.В. Густов

«__» 20__ года

Программа развития газоснабжения и газификации Владимирской области на период 2021-2025 годы

		Инвестиции ПАО "Газпром", млн. руб.					
Инвестор:		ВСЕГО:	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ИТОГО:		8 551,1	1 991,3	2 096,0	2 190,8	1 729,3	543,7
ООО "Газпром межрегионагаз", в том числе ¹⁾:		8 499,6	1 991,0	2 084,4	2 184,0	1 722,9	537,3
Строительство газопроводов-отводов и ГРС		-	-	-	-	-	-
Строительство объектов распределения газа		8 499,6	1 991,0	2 084,4	2 184,0	1 722,9	537,3
Корректировка Генеральной схемы		-	-	-	-	-	-
Развитие автономной газификации (СПГ)		-	-	-	-	-	-
ПАО "Газпром", в том числе:		51,5	0,3	11,6	26,8	6,4	6,4
Строительство объектов транспорта газа, включая газопроводы-отводы и ГРС		-	-	-	-	-	-
Реконструкция объектов транспорта газа, включая газопроводы-отводы и ГРС		51,5	0,3	11,6	26,8	6,4	6,4
Прирост уровня газификации населения, %			0,22	0,69	1,15	2,19	2,32
в городах и поселках городского типа, %			-	-	-	-	-
в сельской местности, %			0,79	2,40	3,84	7,51	7,97

		Другие источники финансирования, млн. руб.					
Инвестор:		ВСЕГО:	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
ИТОГО:		4 360,2	641,5	1 090,1	1 178,3	1 036,3	404,0
Администрация региона, в том числе:		2 751,8	368,2	697,2	679,7	646,5	360,2
Строительство внутрипоселковых газопроводов		1 794,8	305,8	567,4	569,6	309,5	42,5
Перевод котельных на природный газ		957,0	62,4	129,8	110,1	337,0	317,7
Население, в том числе:		1 598,4	273,3	392,9	498,6	389,8	43,8
Подвод газа к домовладению («последняя миля»)		858,0	146,7	210,9	287,7	209,2	23,5
Приобретение газового оборудования		740,4	126,6	182,0	230,9	180,6	20,3
Другие источники финансирования		-	-	-	-	-	-
Разработка обоснований инвестиций по объектам газотранспортной системы		-	-	-	-	-	-

№	Наименование объекта	Тип объекта	ОБЪЕМ ПОТРЕБЛЕНИЯ ГАЗА		Количество газифицируемых населенных пунктов	ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		ОБЪЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СР)		
			всего	население		Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾	Проектирование / специальные работы (СР)	Спроектировано объектов газоснабжения / газификации ²⁾
			тыс. куб. м / год	тыс. куб. м / год	ед.	км	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание	начало	окончание
			148 144	53 043	187	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814	814
	Владимирская область в том числе:																					
	строительство газопроводов-отводов и ГРС																					
	реконструкция газопроводов-отводов и ГРС																					
	строительство объектов газификации																					
	развитие автономной газификации																					
	ГРС Юрьевец (Владимир-2)																					
1	газопровод высокого давления с Булыково - д. Запрудня - д. Вышнее - с. Арбузово Собинского района Владимирской области	газопровод межпоселковый	498	440	3	10	2018	2021	2021	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021
2	газопровод высокого давления г. Собинка - с. Борзиния Собинского района Владимирской области	газопровод межпоселковый	658	677	1	19	2018	2021	2021	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021
	ГРС Крапивей Горбета																					
3	газопровод межпоселковый с Малыхово - д. Николо-Ушна - д. Новое Бибеево - д. Кошарино - п. Первомайский - д. Ивановская Семановского района Владимирской области	газопровод межпоселковый	817	734	5	26	2017	2019	2021	2021	2017	2021	2017	2021	2017	2021	2017	2021	2017	2021	2017	2021
	ГРС Вересово																					
4	газопровод межпоселковый п. Золотое - разъезд Золотоский - д. Малини - д. Ишнее - д. Васильев - д. Обухово - д. Захарово Гусь-Хрустального района Владимирской области	газопровод межпоселковый	687	685	6	20	2018	2021	2021	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021
5	газопровод межпоселковый д. Давыдов - д. Семановка - с. Губцево - д. Толстиково - д. Першино - д. Малая Архангельская - д. Федотово - с. Вешни - д. Никулино Гусь-Хрустального района Владимирской области	газопровод межпоселковый	1 000	996	8	47	2018	2021	2021	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021
6	газопровод межпоселковый д. с. Гершино Гусь-Хрустального района Владимирской области	газопровод межпоселковый	247	247	1	3	2020	2021	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
	ГРС Малые																					
7	газопровод межпоселковый д. Красново - пос. Хольковский Меленковского района Владимирской области	газопровод межпоселковый	227	227	1	6	2020	2021	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020
	ГРС Вязники																					
8	газопровод межпоселковый г. Вязники - д. Секище - д. Давыдов - д. Пески Вязниковского района Владимирской области	газопровод межпоселковый	681	681	3	15	2018	2021	2021	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021	2018	2021

9	газопровод межпоселковый д. Демисово - д. Ипанчик - д. Курдачево - д. Перово - д. Ильяна Гор - д. Опущено Венковского района Владимирской области	676	665	5	12	2020	2022	2022	2023	13	2020	2020	2020	2020	371	2020	2023	302	8	2020	2023	2	-
ГРС Курдач																							
10	газопровод межпоселковый г. Куржен - д. Полутино - д. Трохино - д. Анулово - д. Тельяково - д. Новоселово Куржачского района Владимирской области	1752	1638	5	21	2016	2018	2020	2021	30	2016	2016	2016	2016	614	2016	2021	613	1	2016	2021	7	-
11	газопровод межпоселковый газопровод от п. Першино до границ воинской части г. Куржач Владимирской области	2 993	-	-	3	2020	2021	2021	2022	1	2020	2020	2020	2020	128	2020	2022	-	1	2020	2022	2	-
ГРС Александров																							
12	газопровод межпоселковый до с. Бишево - д. Лувицево Александровского района Владимирской области	399	339	2	14	2016	2019	2020	2021	10	2016	2016	2016	2016	157	2016	2021	286	1	2016	2021	2	-
13	газопровод межпоселковый д. Саварино - д. Базино Александровского района Владимирской области	217	217	1	13	2018	2018	2020	2021	6	2018	2018	2018	2018	128	2018	2021	196	-	-	2021	1	-
ГРС Кольчумино-1																							
14	газопровод межпоселковый от д. Ульяники - д. Журавлиха - д. Барышино - д. Копылки - д. Ошуба Кольчуминского района Владимирской области	377	265	4	6	2016	2020	2021	2022	6	2016	2016	2016	2016	97	2016	2022	195	1	2016	2022	1	-
ГРС Юрьев-Польский																							
15	газопровод межпоселковый с. Фроловское, д. Елох, с. Хвойный, с. Новое, с. Горж Юрьев-Польского района Владимирской области	1 237	883	5	22	2018	2018	2020	2021	15	2018	2018	2018	2018	318	2018	2021	448	1	2018	2021	1	-
16	газопровод межпоселковый Предлагается наименование: Газопровод межпоселковый с. Варашино - с. Кучи - с. Семьинское - с. Ратиславо - с. Адаптово Юрьев-Польского района Владимирской области	916	916	5	33	2018	2021	2021	2022	25	2018	2018	2018	2018	429	2018	2022	498	1	-	2022	-	-
17	газопровод межпоселковый для газоснабжения жилого фонда с. Костово, с. Колупчино, д. Желазово, с. Чивево, с. Павловское, д. Васильева, д. Чурашова Юрьев-Польского района Владимирской области	1 502	1 502	7	26	2020	2022	2022	2022	26	2020	2020	2020	2020	676	2020	2022	481	6	-	2022	-	-
ГРС Метра																							
18	газопровод межпоселковый от ГРС Метра - с. Сарыво - д. Бысово - пос. ст. Сарыво - д. Юраши - д. Осинки - д. Оглопово - д. Шустово Венковского района Владимирской области	1 625	1 625	7	23	2018	2020	2021	2022	49	2018	2018	2018	2018	737	2018	2022	737	7	-	2022	-	-
19	газопровод межпоселковый от газопровода высокого давления на п. Степанцево - д. Подриново - д. Большесельское - д. Малое Высокосло Венковского района Владимирской области	1 179	950	3	10	2020	2022	2022	2023	8	2020	2020	2020	2020	227	2020	2023	109	1	2020	2023	1	-
20	газопровод межпоселковый д. Эрон - д. Галино Венковского района Владимирской области	220	207	1	5	2020	2022	2022	2023	3	2020	2020	2020	2020	82	2020	2023	125	5	2020	2023	6	-
21	газопровод межпоселковый д. Жары - с. Станки - д. Сингера - д. Борзынь Венковского района Владимирской области	980	849	3	15	2020	2022	2022	2023	12	2020	2020	2020	2020	337	2020	2023	447	6	2020	2023	1	-
22	газопровод межпоселковый газопровод от с. Степанцево до границ воинской части г. Коверя Владимирской области	3 822	-	-	17	2020	2021	2022	2023	-	-	-	-	-	442	2020	2023	-	1	2020	2023	1	-
ГРС Красный Богатырь																							
23	газопровод межпоселковый п. Болотский Судогодского района - п. Красный Майд Коверевского района с отводом на п. Болотский Коверевского района и д. Язьково Судогодского района Владимирской области	1 299	1 267	3	21	2019	2020	2021	2023	4	2019	2019	2019	2019	92	2019	2023	640	1	2019	2023	6	-
ГРС Красное Эхо																							
24	газопровод межпоселковый п. Красное Эхо - с. Дубасово - д. Большая Артемьевка Гусь-Хрустального района Владимирской области	465	239	2	12	2020	2022	2022	2023	10	2020	2020	2020	2020	61	2020	2023	122	1	2020	2023	1	-
ГРС Лавинка																							
25	газопровод высокого давления с. Заречное - д. Колпино - д. Цепелево - с. Осиновка Собинского района Владимирской области	811	811	3	6	2020	2022	2022	2023	128	2020	2020	2020	2020	214	2020	2023	222	-	-	2023	2	-
ГРС Демисово																							
26	газопровод межпоселковый д. Золотово Гороховского района д. Милново - д. Обединно - д. Злобаево - с. Сергиевы Горы - д. Медейково - д. Курбатка Венковского района Владимирской области	957	953	6	16	2020	2022	2022	2023	16	2020	2020	2020	2020	465	2020	2023	523	1	2020	2023	5	-
27	газопровод высокого давления п. Чулково - д. Васильчиново Гороховского района Владимирской области	98	98	1	10	2020	2022	2022	2023	3	2020	2020	2020	2020	50	2020	2023	67	-	-	2023	-	-
28	газопровод межпоселковый с. Фосинки - д. Бысово Гороховского района Владимирской области	192	174	1	18	2020	2022	2022	2023	6	2020	2020	2020	2020	88	2020	2023	190	1	2020	2023	1	-
ГРС Муром																							
29	газопровод межпоселковый д. Волино - д. Вараж - д. Глебово - с. Благовещенское - с. Поляцо Муромского района Владимирской области	1 587	1 460	4	23	2020	2022	2022	2023	36	2020	2020	2020	2020	503	2020	2023	685	8	2020	2023	8	-

- 1. ООО «Газпром межрегионгаз» обеспечивает:**
- 1.1. Строительство межпоселковых газопроводов, газопроводов, сетей) и газопроводов (отводов от уличных сетей) к домовладениям в установленных сроки и синхронизированные со сроками завершения строительства по объектам за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз».
- 1.2. Согласование пуска газа при условии готовности потребителей в соответствующих объемах и наличии разрешения исполнительного органа местного самоуправления власти (органа местного самоуправления) на ввод объекта в эксплуатацию.
- 1.3. ООО «Газпром межрегионгаз» оставляет за собой право исключить объекты проектирования или строительства из Программы и Плана-графика синхронизации при информации о параллельном проектировании или строительстве аналогичных объектов в рамках иных программ за счет средств регионального бюджета или иных бюджетных источников, привлеченных средств и предельных административных расходов понесенных затрат для компенсации.
- 1.4. Эксплуатация объектов магистрального транспорта газа, включая газопроводы-отводы и ГРС осуществляется в установленном порядке.
- 1.5. Эксплуатация объектов сетей газораспределения осуществляется дочерней газораспределительной организацией АО «Газпром газораспределение».
- 2. Администрация (Правительство) обеспечивает:**
- 2.1. За счет средств бюджетов всех уровней и иных источников, строительство внутрипоселковых распределительных газопроводов (уличных сетей) и газопроводов (отводов от уличных сетей) к домовладениям в установленных сроки и синхронизированные со сроками завершения строительства по объектам за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз».
- 2.2. В установленном порядке разработку и синхронную с ООО «Газпром межрегионгаз» реализацию мероприятий, касающихся финансового планирования, организации и проведения проектных, строительного-монтажных работ на объектах инженерной и коммунально-бытовой инфраструктуры, связанных с подготовкой будущих потребителей газа по объектам газификации, включенным в раздел «Объекты проектирования (ПИР будущих лет)».
- 2.3. За счет средств бюджетов всех уровней, иных бюджетных источников, привлечения средств населения, с учетом принятия мер социальной поддержки малоимущим гражданам, подключение (врезку или присоединение) потребителей к сетям газораспределения.
- 2.4. За счет средств населения газопроводов до порога домовладения, приобретение и установку внутридомового газового оборудования, приборов учета газа, систем вентиляции и отопления.
- 2.5. В установленные сроки готовность потребителей к приему газа на уровне 100% от плановых показателей.
- 2.6. В рамках разработки проектов планировки и проектов межевания территории (далее - ППТ и ПМТ):
- 2.6.1. внесение сведений об объектах проектирования в соответствующие схемы территориального планирования на основании утвержденной Генеральной схемы газоснабжения и газификации, не позднее 1 месяца с даты утверждения Плана-графика синхронизации;
- 2.6.2. принятие на основании утвержденного Плана-графика синхронизации уполномоченными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления решений о разработке ППТ и ПМТ с подготовкой технических заданий на их разработку не позднее 2 месяцев с даты утверждения Плана-графика синхронизации;
- 2.6.3. разработку ППТ и ПМТ, проведение в предусмотренных законом и выданным техническим заданием (п. 2.6.2.) случаях публичных слушаний, согласований и утверждения уполномоченными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления разработанных ППТ и ПМТ не позднее 6 месяцев с даты утверждения Плана-графика синхронизации;
- 2.6.4. изъятие земельных участков в случае отказа их правообладателей в предоставлении земель для строительства объектов в границах, определенных ППТ и ПМТ.
- 2.7. Компенсацию затрат, понесенных ООО «Газпром межрегионгаз» при проектировании или строительстве объектов в соответствии с утвержденным Планом-графиком синхронизации, которые исключаются из Программы по инициативе правительства региона.
- 2.8. Исключение практики параллельного проектирования или строительства объектов за счет средств бюджета или иных бюджетных источников, привлечения средств, которые в соответствии с Планом-графиком синхронизации реализуются за счет средств ООО «Газпром межрегионгаз».

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель Губернатора
Владимирской области

«__» _____ 2020 года
А.А. Ремига



Член Правления,
начальник Департамента 313
ПАО «Газпром»

«__» _____ 2020 года
В.К. Марков

Член Правления,
начальник Департамента 308
ПАО «Газпром»

«__» _____ 2020 года
В.А. Михаленко

Член Правления,
начальник Департамента 314
ПАО «Газпром»

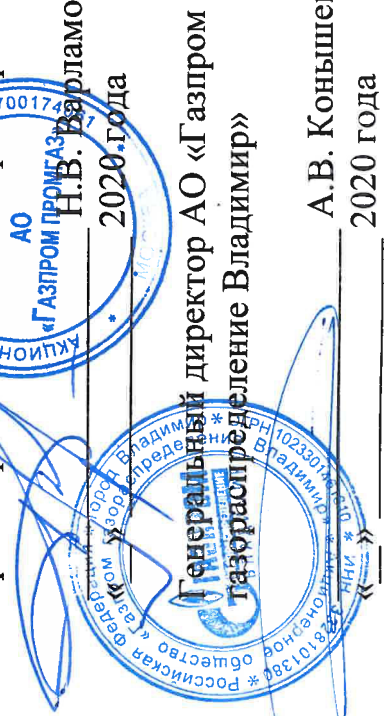
«__» _____ 2020 года
Г.Н. Сухов

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
и реконструкции ООО «Газпром
межрегионгаз»

«__» _____ 2020 года
А.Г. Бугаенко

Заместитель генерального директора по
проектированию АО «Газпром-Промгаз»

«__» _____ 2020 года
Н.В. Варламов

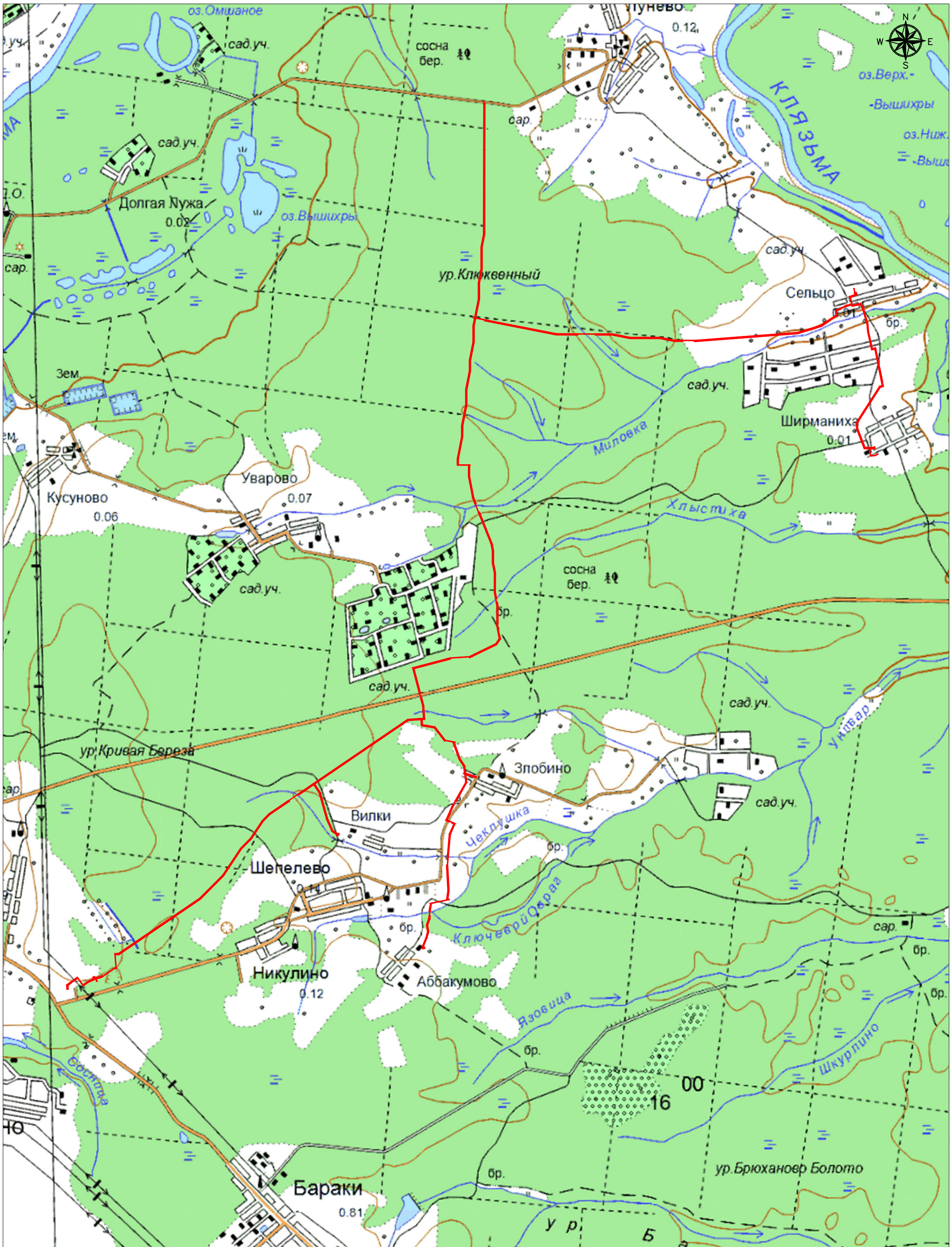


Генеральный директор ООО «Газпром
трансгаз Москва»

«__» _____ 2020 года
А.В. Бабаков

Врио генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород»

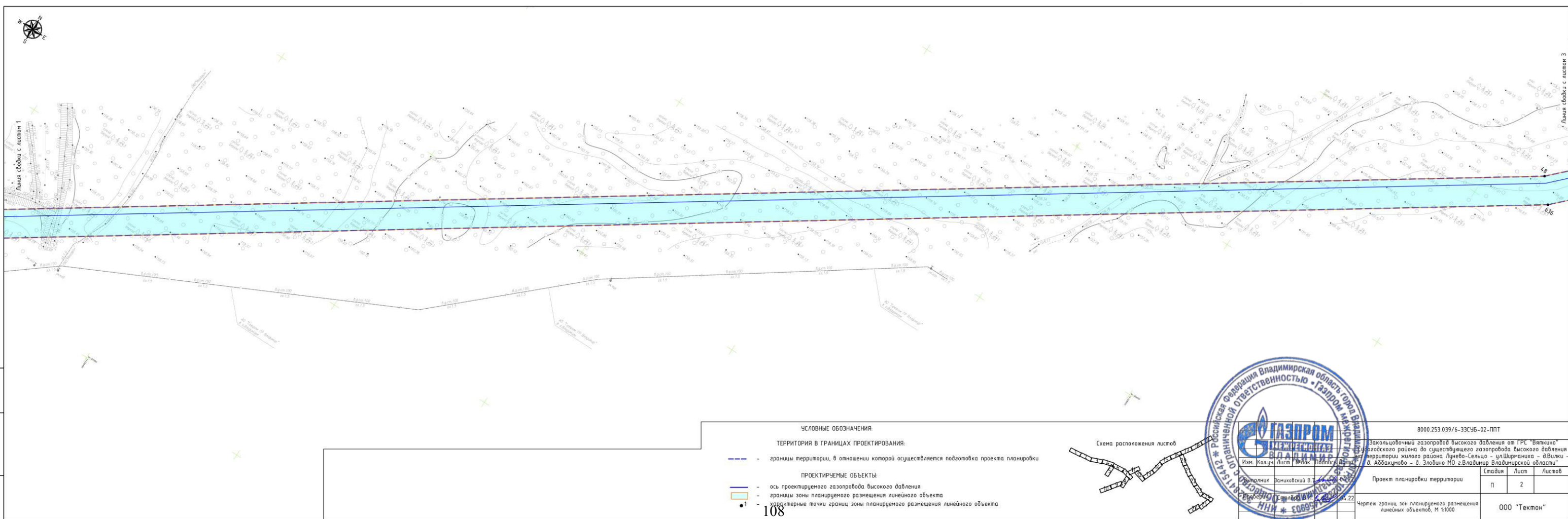
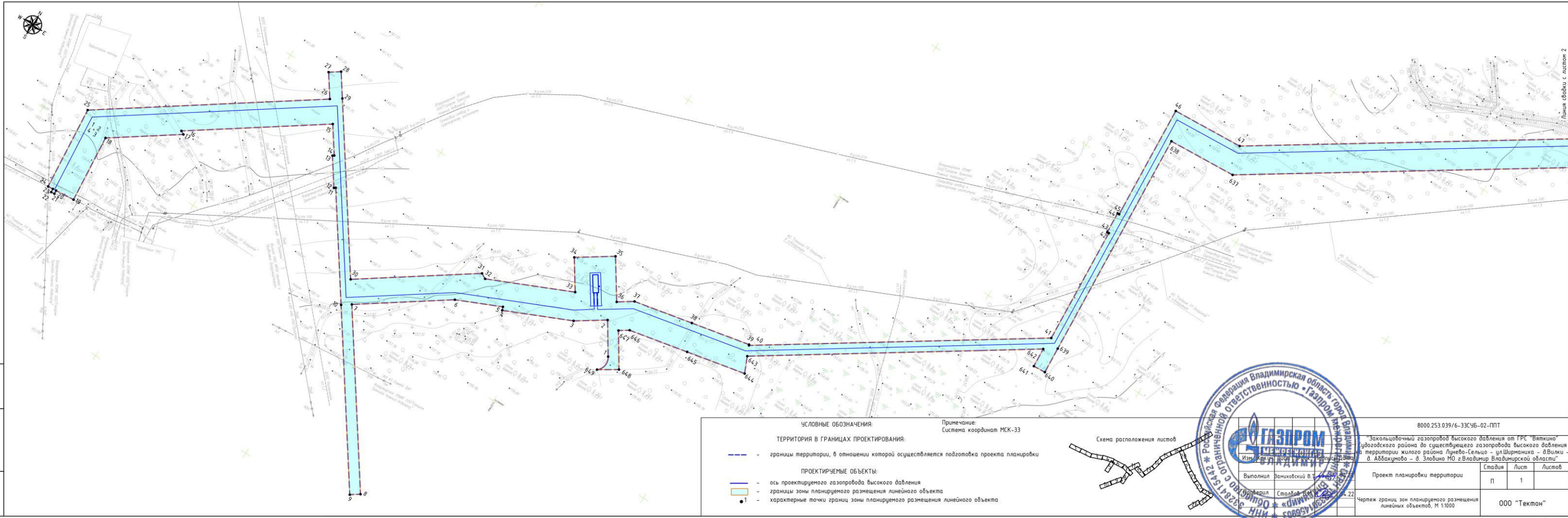
«__» _____ 2020 года
Р.А. Садртдинов

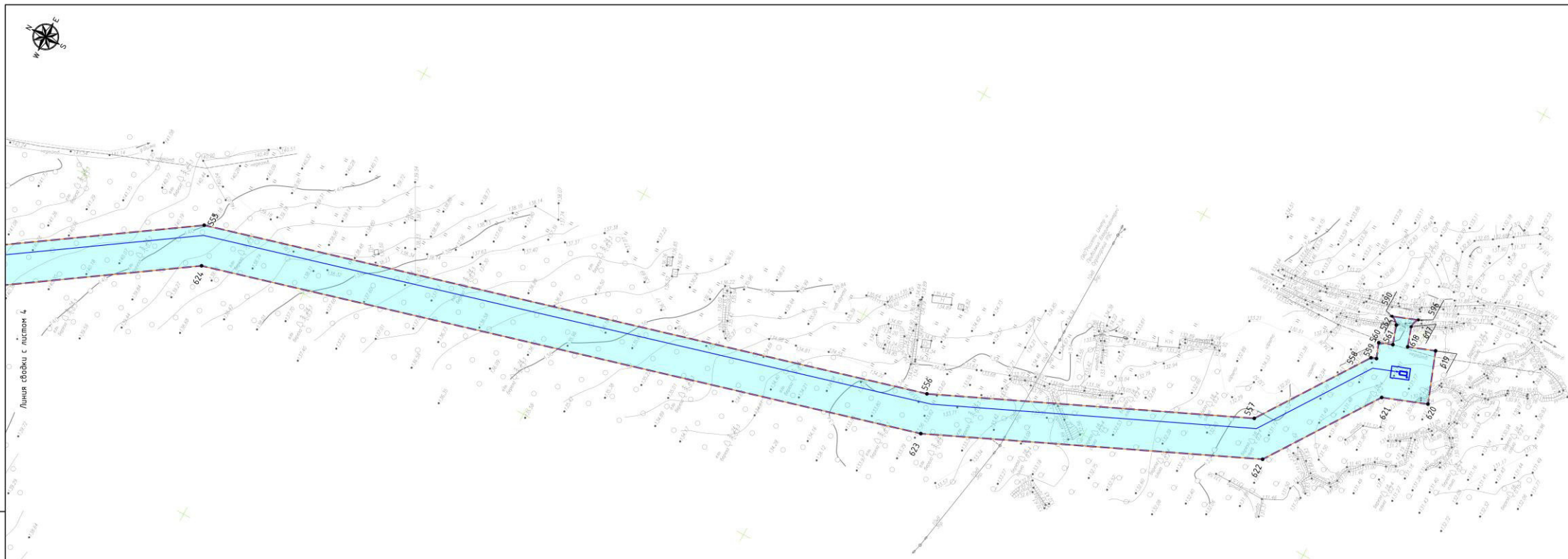


Условные обозначения:

■ - граница полосы отвода проектируемого газопровода

Ситуационный план по объекту: "Закольцовочный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманиха - д.Вилки - д. Аббакумово - д. Злобино МО г.Владимир Владимирской области"





Лист № 4
Листы в плане
Этаж: 1/1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода высокого давления
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта



8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Закольцовский газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" в Сусловского района до существующего газопровода высокого давления территории жилого района Лунево-Сельцо - ул.Ширманыха - д.Вилки - д.Аббакумова - д.Злодино МО г.Владимир Владимирской области

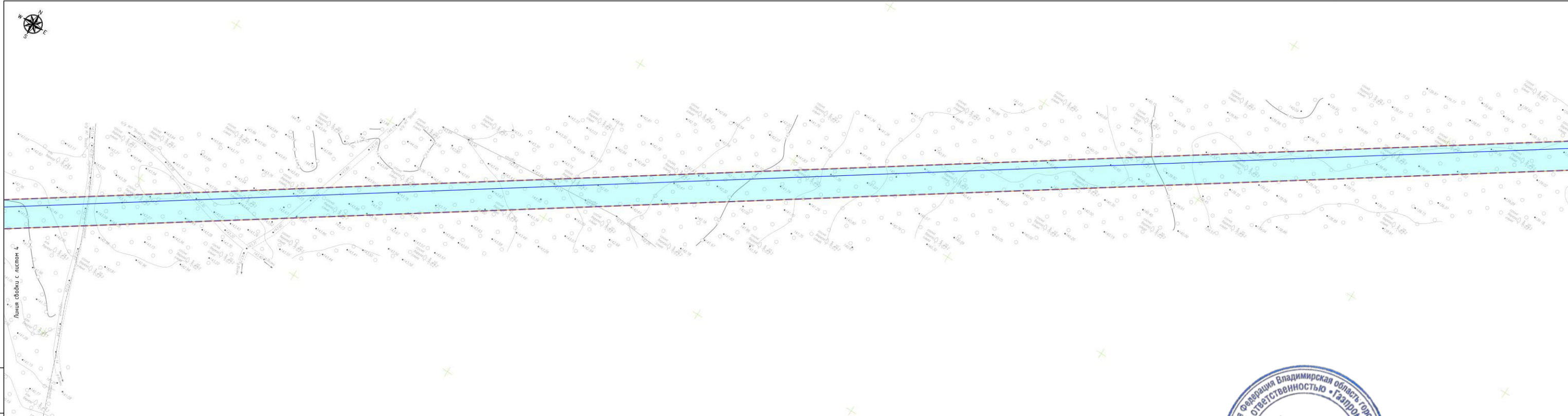
Этап	Лист	Листов
П	5	

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000

ООО "Тектон"

USER (297x900)



Лист № 6
Листы в плане
Этаж: 1/1

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода высокого давления
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта



8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

Закольцовский газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" в Сусловского района до существующего газопровода высокого давления территории жилого района Лунево-Сельцо - ул.Ширманыха - д.Вилки - д.Аббакумова - д.Злодино МО г.Владимир Владимирской области

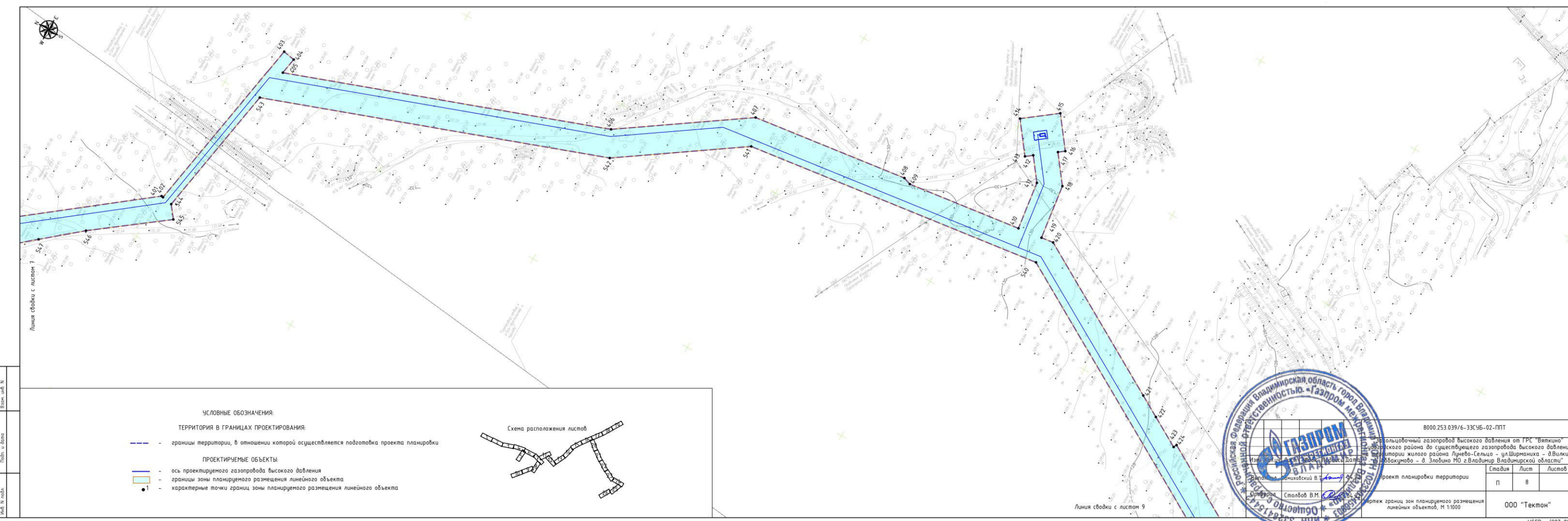
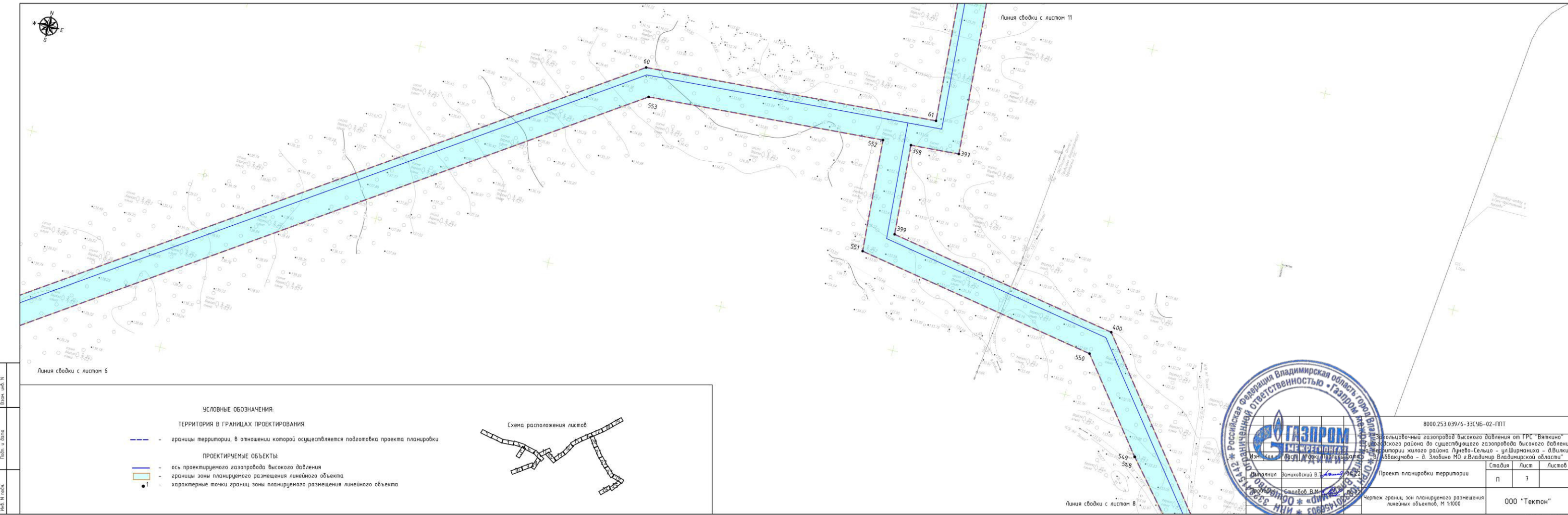
Этап	Лист	Листов
П	6	

Проект планировки территории

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000

ООО "Тектон"

USER (297x900)





Лист № 8
Листы в плане
Этаж: 1/0

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода высокого давления
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта



8000.253.039/6-33СУ6-02-ПТТ

Законченный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" до жилого района до существующего газопровода высокого давления территории жилого района Луново-Сельцо - ул. Ширманха - д. Вилки - д. Абдукино - д. Злодино МО г. Владимир Владимирской области"

Проект планировки территории

Страница	Лист	Листов
П	9	

ООО "Тектон"

USER (297x900)



Лист № 9
Листы в плане
Этаж: 1/0

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:**
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:**
- ось проектируемого газопровода высокого давления
 - границы зоны планируемого размещения линейного объекта
 - характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта



8000.253.039/6-33СУ6-02-ПТТ

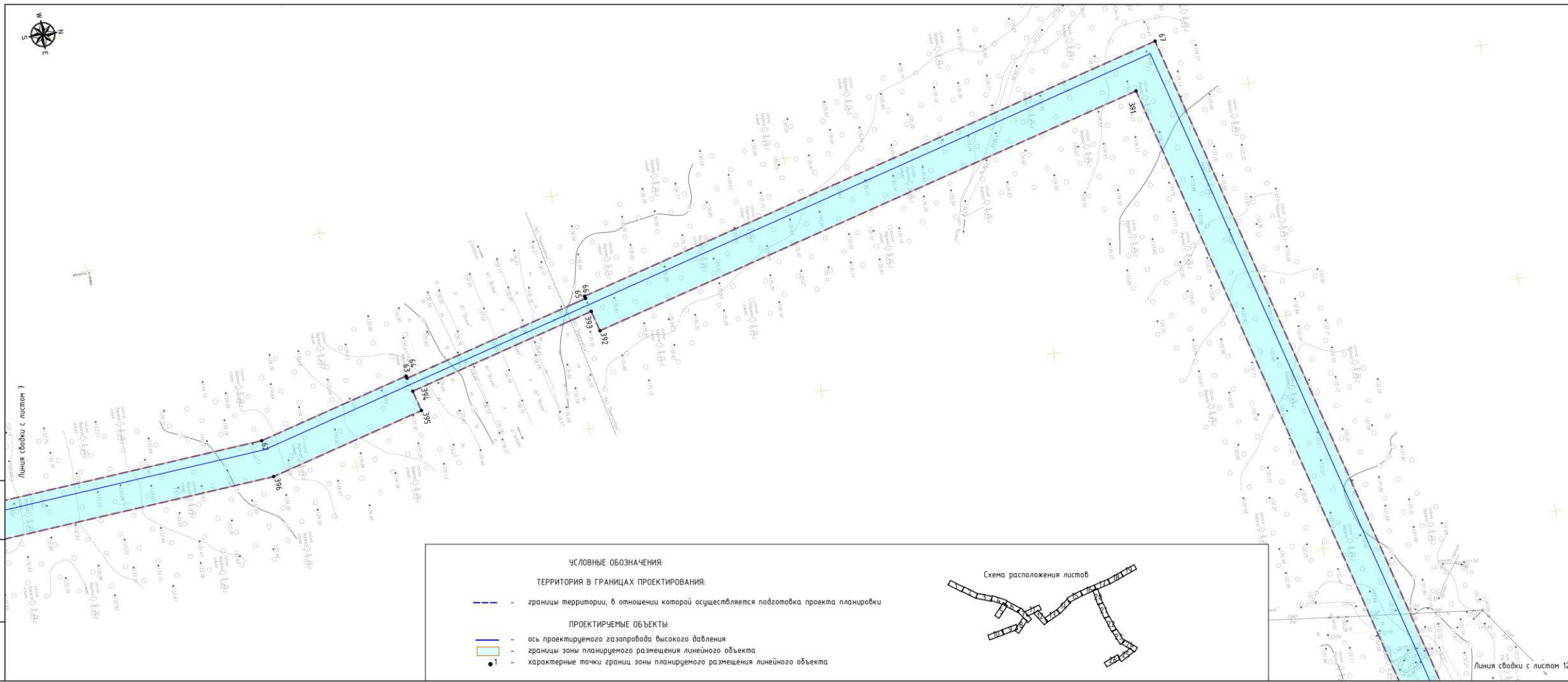
Законченный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" до жилого района до существующего газопровода высокого давления территории жилого района Луново-Сельцо - ул. Ширманха - д. Вилки - д. Абдукино - д. Злодино МО г. Владимир Владимирской области"

Проект планировки территории

Страница	Лист	Листов
П	10	

ООО "Тектон"

USER (297x900)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 — характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

«Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманха - д.Вилки - д.Аввакумова - д.Злодино МО г.Владимир Владимирской области»

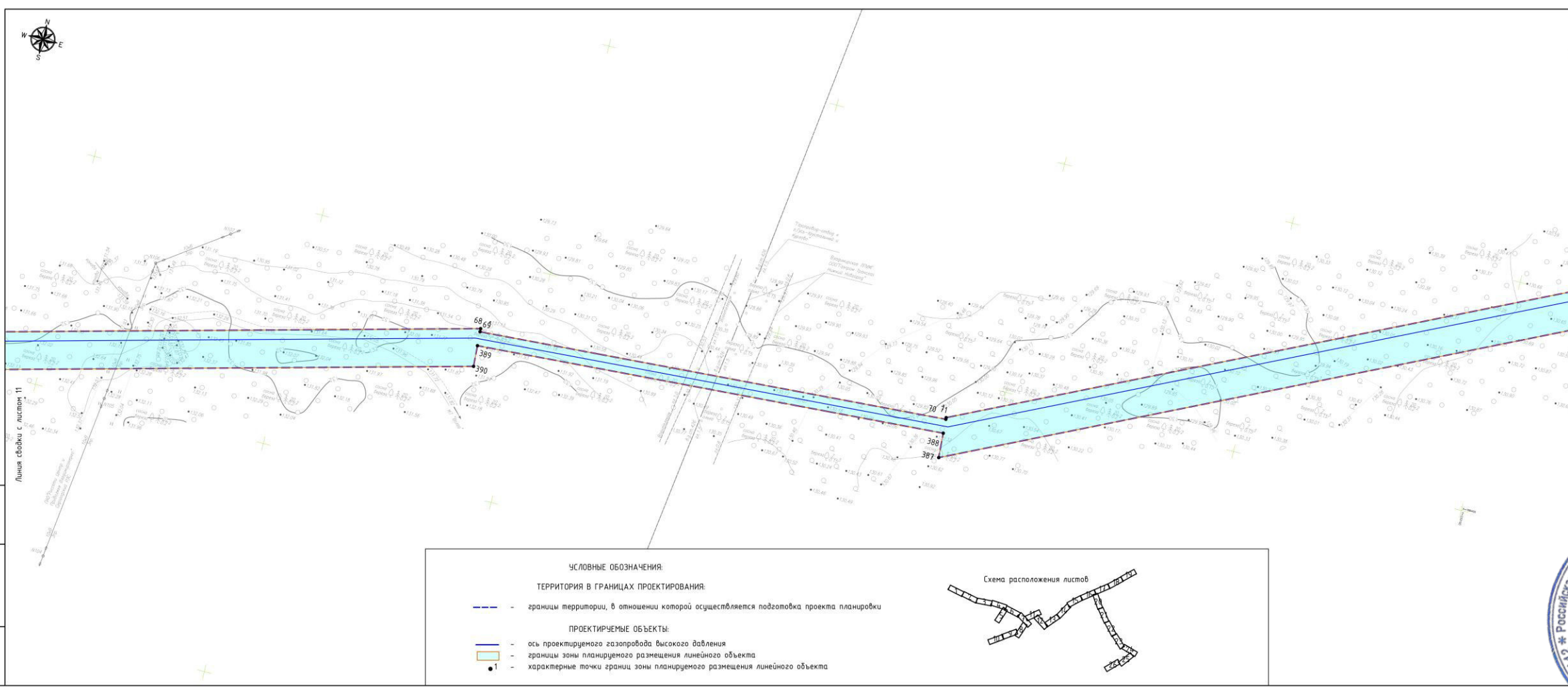
Проект планировки территории

Стация	Лист	Листов
П	11	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000

ООО "Тектон"

USER (297x900)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 — характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ

«Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманха - д.Вилки - д.Аввакумова - д.Злодино МО г.Владимир Владимирской области»

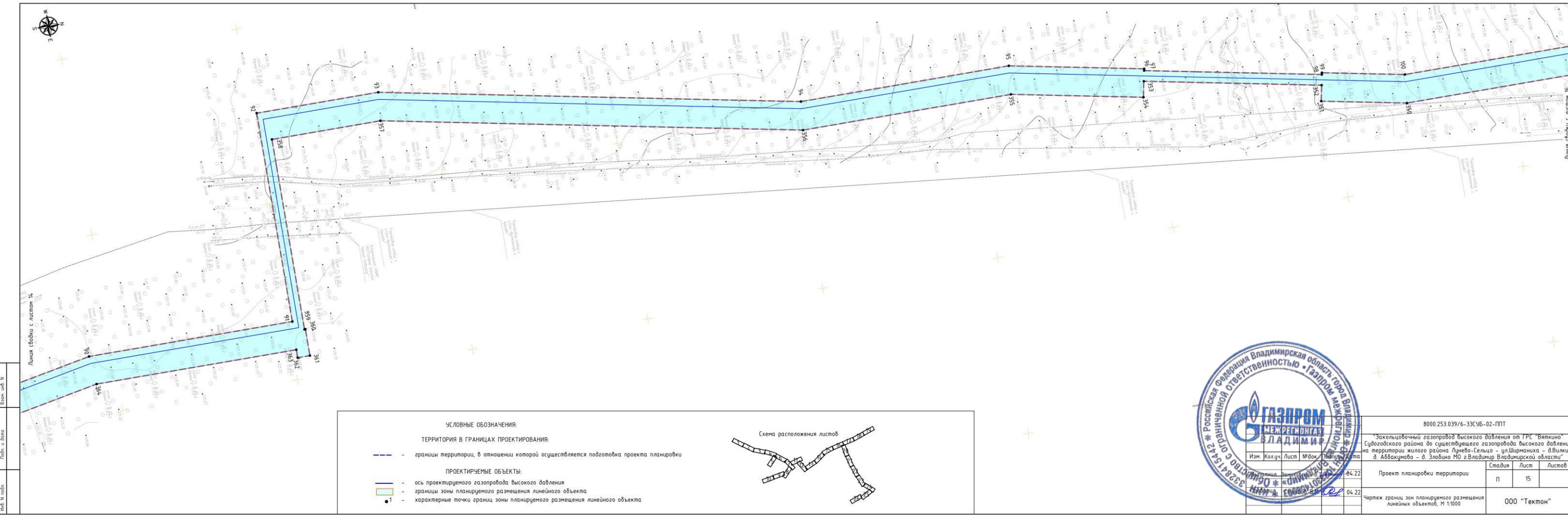
Проект планировки территории

Стация	Лист	Листов
П	12	

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000

ООО "Тектон"

USER (297x900)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

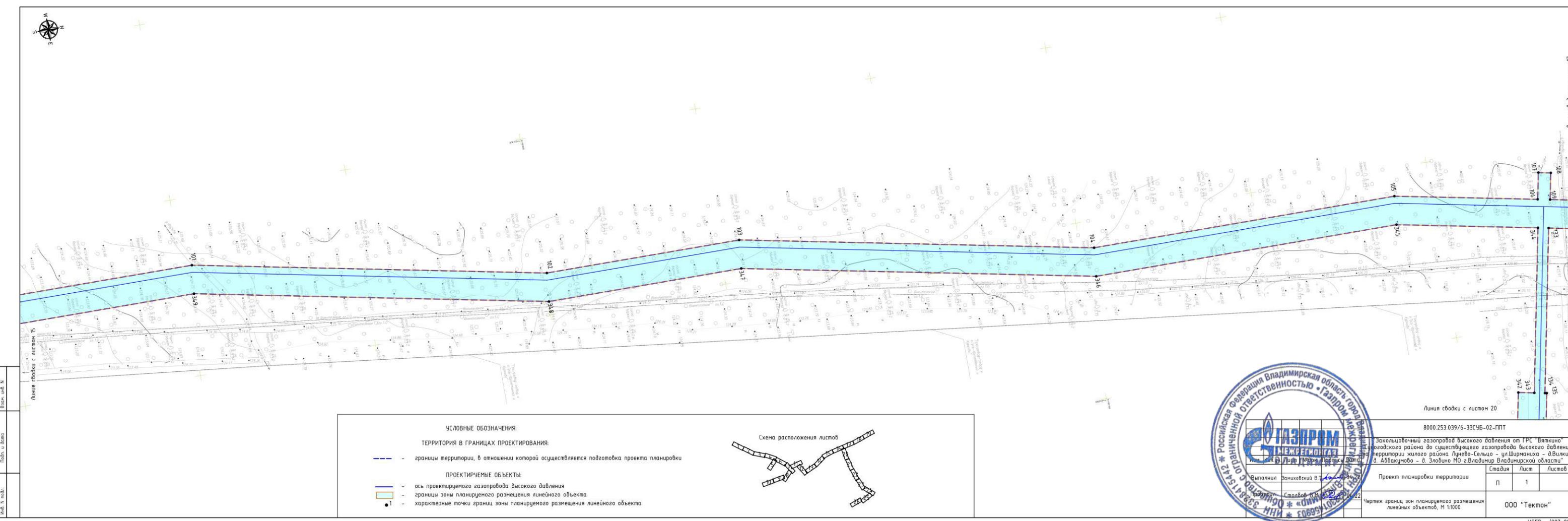
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУБ-02-ПТТ		"Заключенный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул Ширманыха - д.Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г.Владимир Владимирской области"	
Изм.	Колучи	Лист	№ док.
04.22	04.22	15	04.22
Проект планировки территории		Стация	Лист
Чертеж граници зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000		П	15
		000 "Тектон"	
USER (297x900)			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

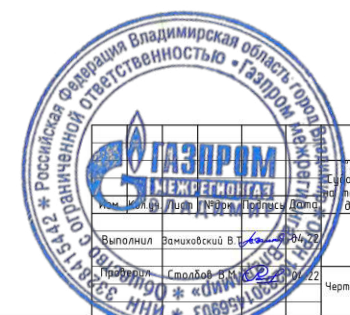
ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

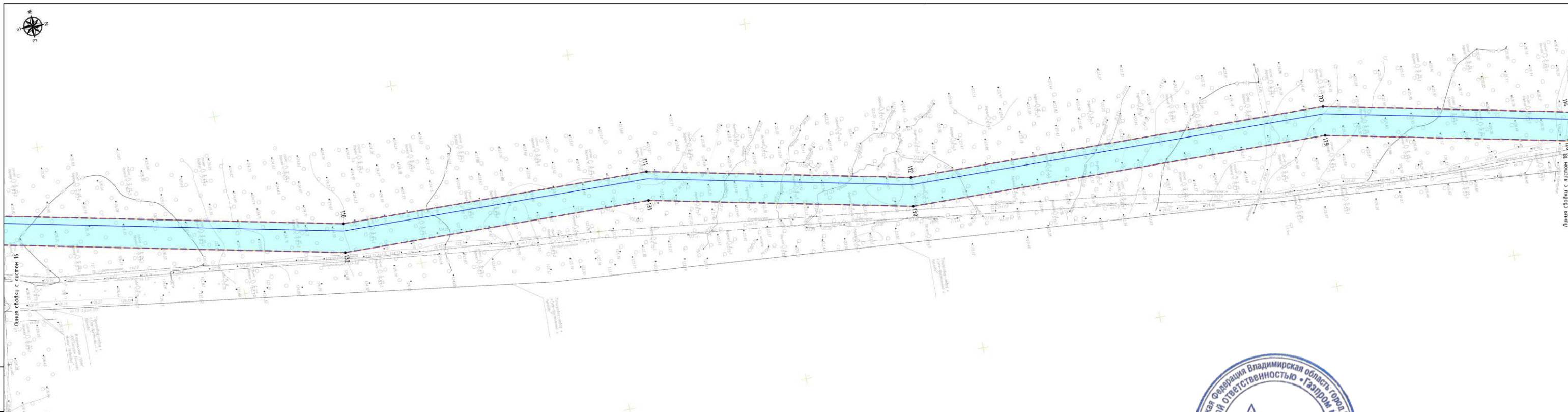
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУБ-02-ПТТ		"Заключенный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул Ширманыха - д.Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г.Владимир Владимирской области"	
Изм.	Колучи	Лист	№ док.
04.22	04.22	1	04.22
Проект планировки территории		Стация	Лист
Чертеж граници зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000		П	1
		000 "Тектон"	
USER (297x900)			



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

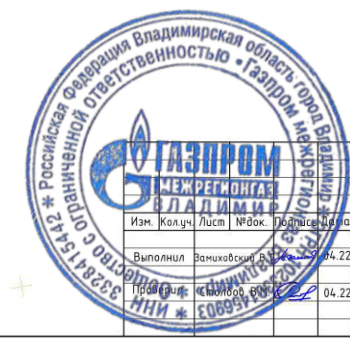
ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

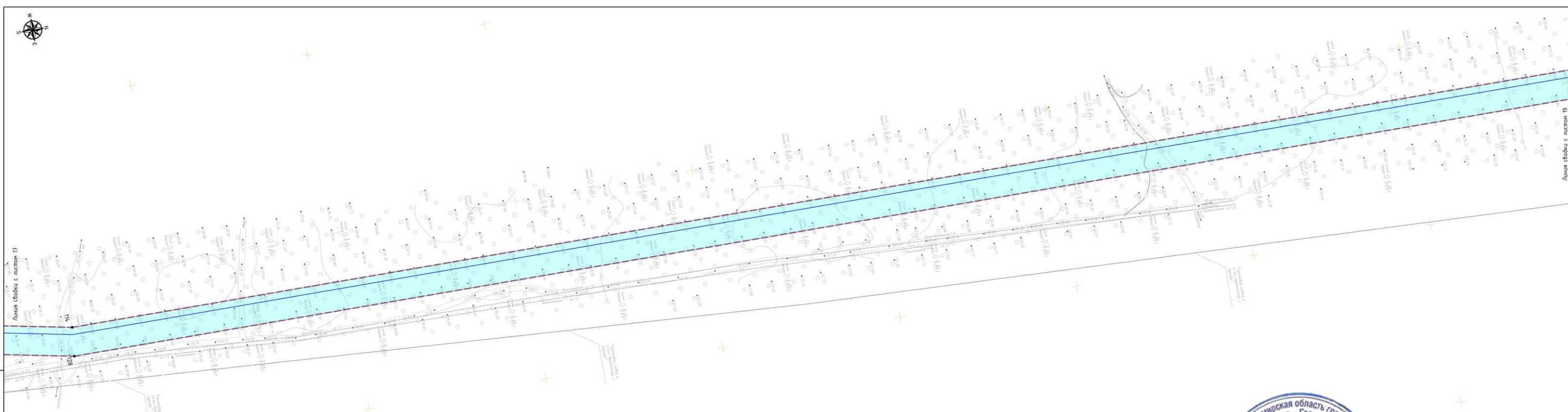
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУ6-02-ППТ		
"Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул Ширманха - д.Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г Владимир Владимирской области"		
Изм. Кол-во Листов Итого Листов	№ док. Подписанная	Дата
Выполнил Ванчиков В.М.	04.22	
Проектировал Козлов В.М.	04.22	
Проект планировки территории	Статус	Лист
Чертеж граници зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000	П	17
		ООО "Тектон"
USER (297x900)		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

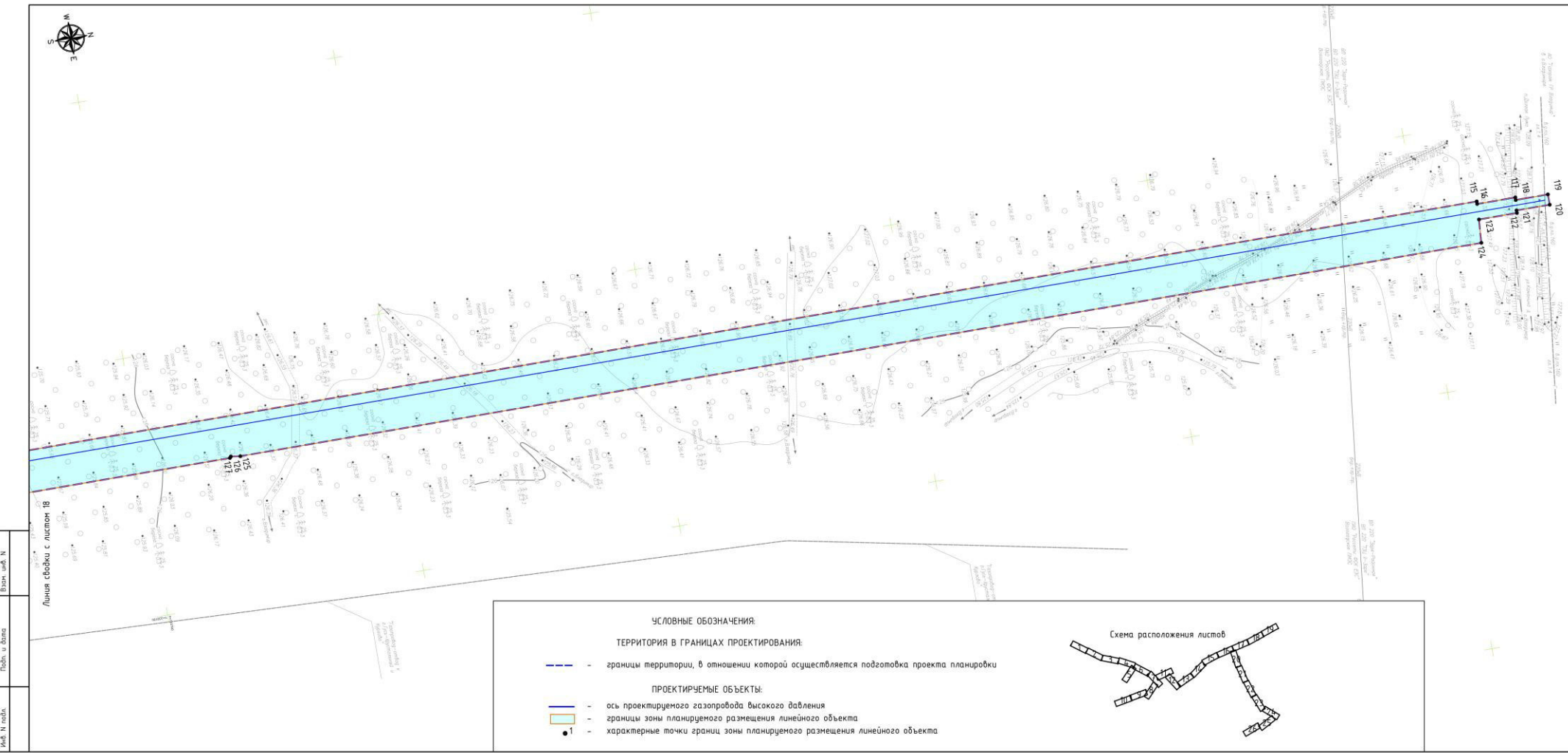
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУ6-02-ППТ		
"Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул Ширманха - д.Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г Владимир Владимирской области"		
Изм. Кол-во Листов Итого Листов	№ док. Подписанная	Дата
Выполнил Ванчиков В.М.	04.22	
Проектировал Козлов В.М.	04.22	
Проект планировки территории	Статус	Лист
Чертеж граници зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000	П	18
		ООО "Тектон"
USER (297x900)		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

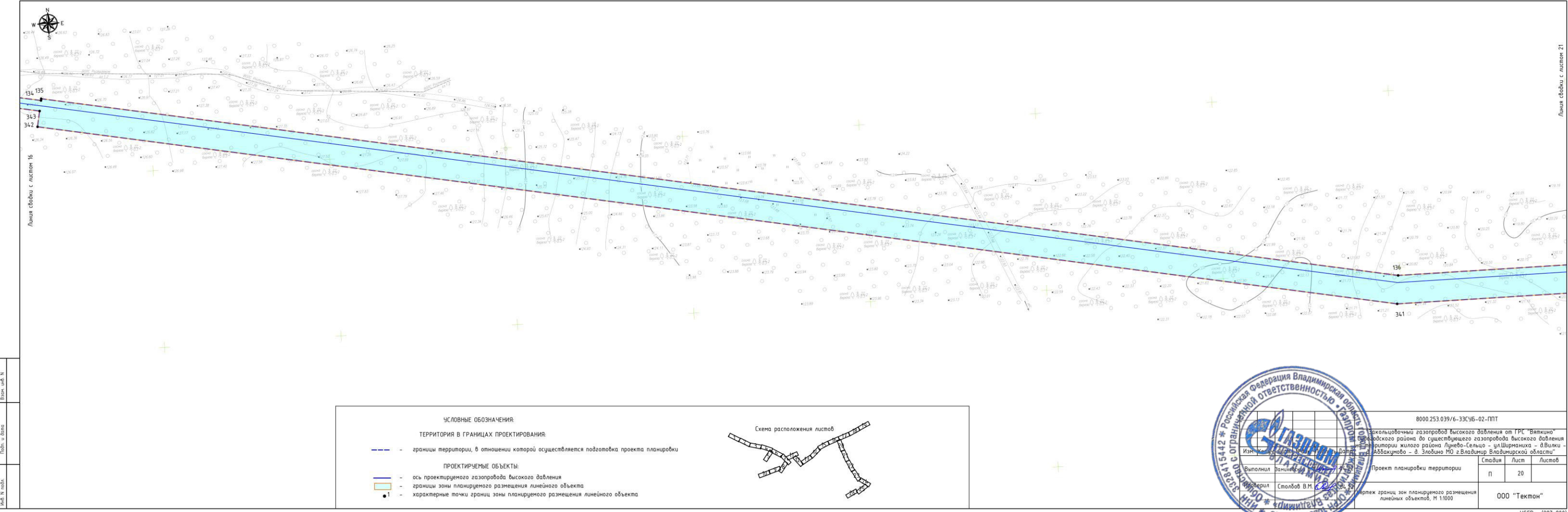
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- - ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУ6-02-ПТТ		
Законченный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" в границах территории жилого района Лунево-Сельцо - ул. Ширманыха - д. Вилки - д. Абакумово - д. Злодино МО г. Владимир Владимирской области		
Проект планировки территории	Лист	Листов
П	19	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000		
ООО "Тектон"		
USER (297x900)		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

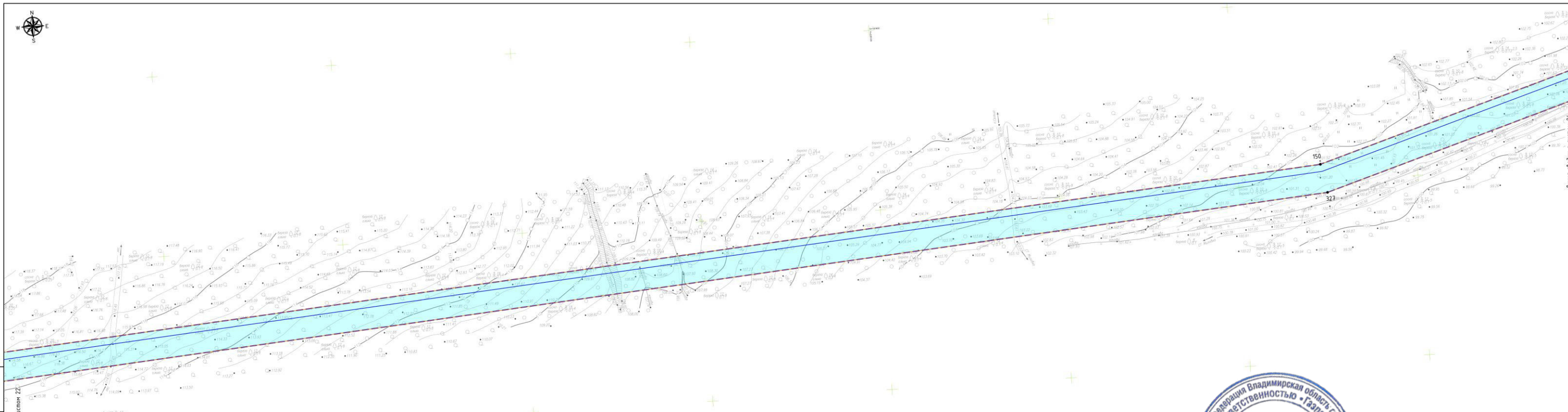
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- - ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки граници зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУ6-02-ПТТ		
Законченный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" в границах территории жилого района Лунево-Сельцо - ул. Ширманыха - д. Вилки - д. Абакумово - д. Злодино МО г. Владимир Владимирской области		
Проект планировки территории	Лист	Листов
П	20	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000		
ООО "Тектон"		
USER (297x900)		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

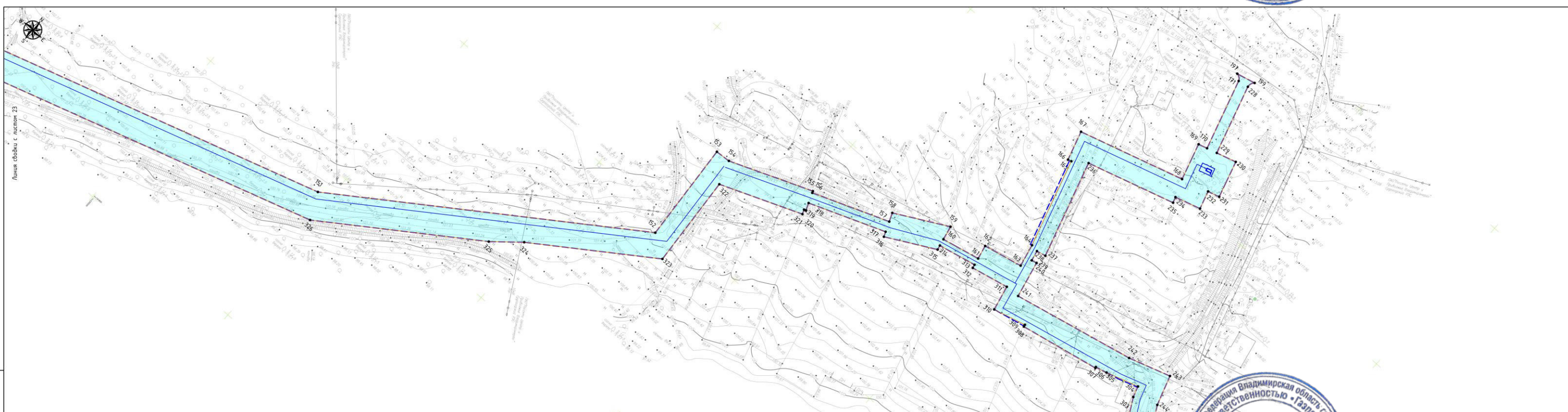
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки грани зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУ6-02-ППТ		
"Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул. Ширманха - д. Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г. Владимир Владимирской области"		
Выполнил	Замначобл. В.И. Давыдов	04.22
Проверил	Столбов В.И.	04.22
Проект планировки территории	Лист	Листов
П	23	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000		ООО "Тектон"
USER (297x900)		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

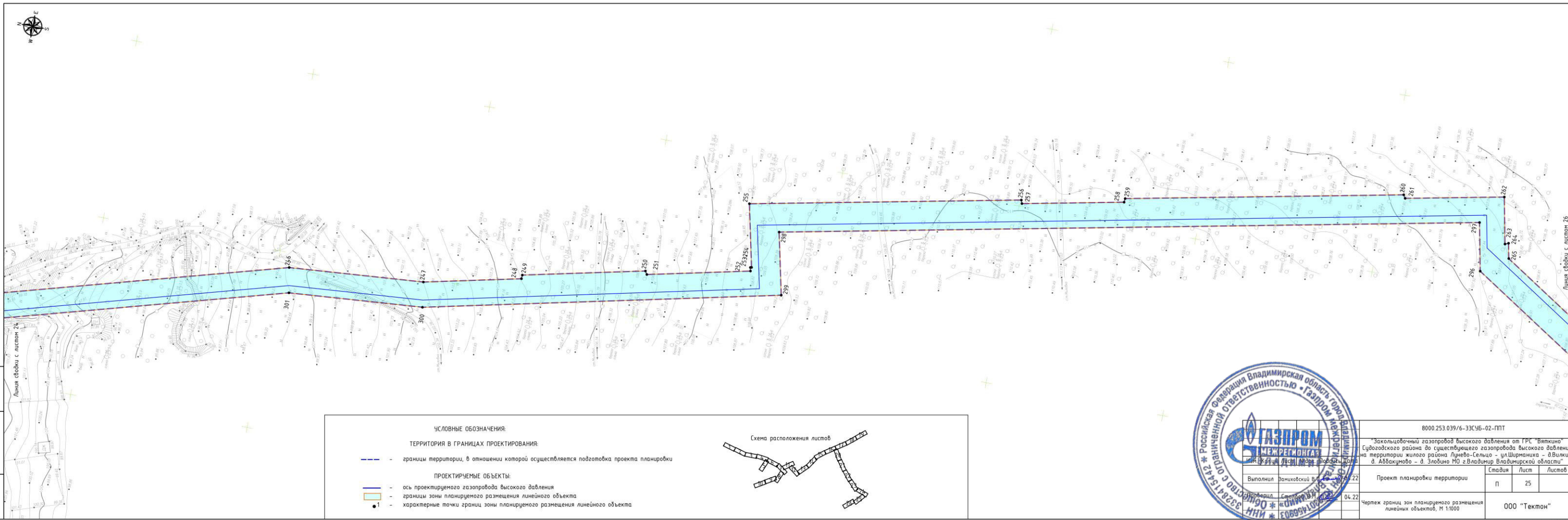
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 - характерные точки грани зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУ6-02-ППТ		
"Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Лунево-Сельцо - ул. Ширманха - д. Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г. Владимир Владимирской области"		
Выполнил	Замначобл. В.И. Давыдов	04.22
Проверил	Столбов В.И.	04.22
Проект планировки территории	Лист	Листов
П	24	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000		ООО "Тектон"
USER (297x900)		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

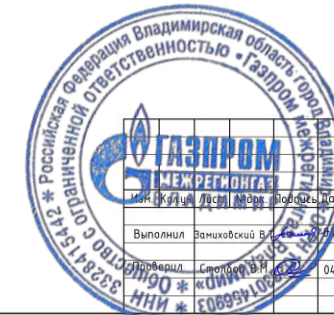
ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

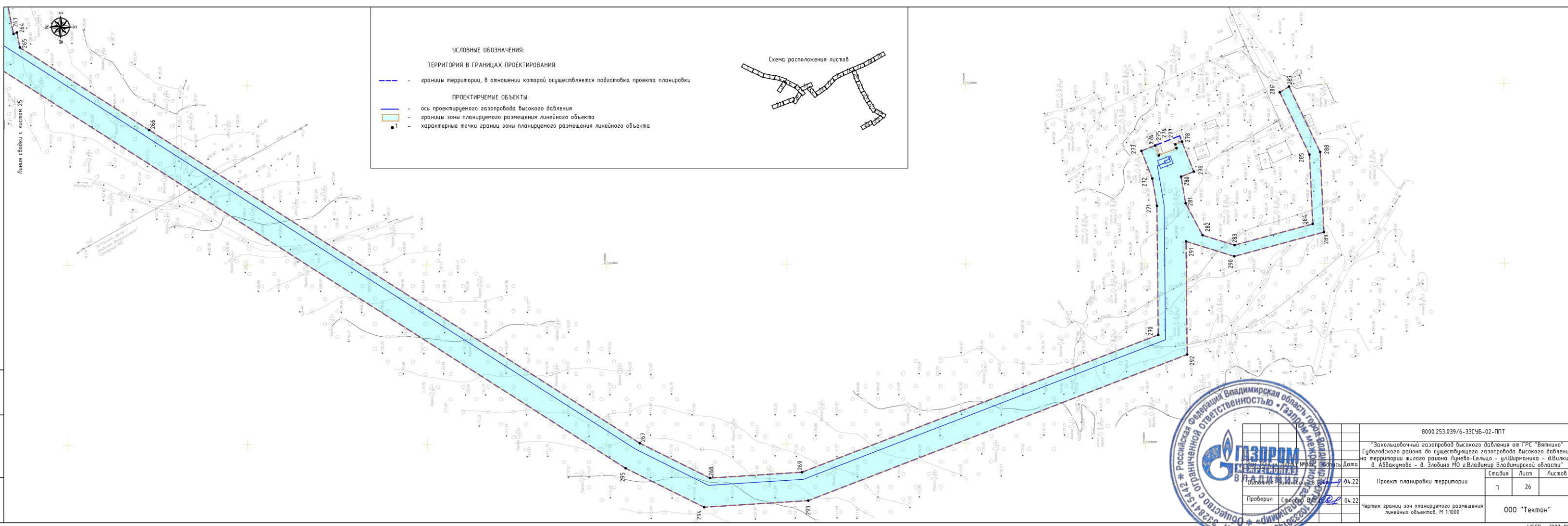
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ		"Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманха - д.Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г.Владимир Владимирской области"	
Выполнил	Ванчихинский В.А.	04.22	Проект планировки территории
Проверил	Степанов В.В.	04.22	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000
Статус	Лист	Листов	
П	25		
			ООО "Тектон"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

ТЕРРИТОРИЯ В ГРАНИЦАХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- ось проектируемого газопровода высокого давления
- границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- характерные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема расположения листов



8000.253.039/6-33СУБ-02-ППТ		"Заключительный газопровод высокого давления от ГРС "Вяткино" Судогодского района до существующего газопровода высокого давления на территории жилого района Луново-Сельцо - ул.Ширманха - д.Вилки - д. Абдакиново - д. Злодино МО г.Владимир Владимирской области"	
Выполнил	Ванчихинский В.А.	04.22	Проект планировки территории
Проверил	Степанов В.В.	04.22	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, М 1:1000
Статус	Лист	Листов	
П	26		
			ООО "Тектон"

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

терных точек о размещения кта

№ п/п	Х, м	У, м
1	184955.52	227940.46
2	184972.5	227929.08
3	184961.74	227913.39
4	184944.95	227876.74
5	184946.81	227876.74
6	184935.51	227851.33
7	184901.96	227804.46
8	184815.78	227866.23
9	184812.28	227861.35
10	184898.46	227799.58
11	184951.65	227761.46
12	18491.06	227760.64
13	184965.69	227750.16
14	184966.28	227750.97
15	184980.58	227740.72
16	184931.28	227671.88
17	184930.25	227673.88
18	184904.87	227638.44
19	184866.31	227642.23
20	184865.23	227631.25
21	184863.24	227631.45
22	184863.04	227629.46
23	184865.03	227629.26
24	184861.74	227626.3
25	184912.5	227621.61
26	184991.37	227731.75
27	185003.57	227723.02
28	185007.64	227728.71
29	184995.45	227737.44
30	184913.33	227796.3
31	184956.11	227856.04
32	184954.49	227859.14
33	184975.68	227905.41
34	184991.69	227894.42
35	185004.73	227913.41
36	184983.75	227927.82
37	184989.38	227936.04
38	184996.72	227969.42
39	185004.05	228002.81
40	185003.64	228003
41	185099.1	228142.45
42	185165.72	228137.51
43	185165.64	228136.52
44	185177.61	228135.61
45	185177.68	228136.62
46	185213.25	228131.76
47	185216.26	228172.35
48	185216.26	228027.96
49	186072.4	229269.67
50	186158.44	229460.86
51	186461.64	229563.2
52	186649.91	229689.03
53	186649.99	229689.08
54	186722.43	229760.91
55	186858.2	229960.39
56	186856.54	229961.51
57	186863.35	229971.51
58	186926.93	230064.92
59	186928.59	230063.8
60	187119.85	231226.28
61	18731.08	231391.74
62	187861.84	231382.87
63	187926.8	231365.6
64	187927.06	231366.57
65	188007.35	231345.23
66	188007.09	231344.26
67	188263.7	231276.07
68	188370.31	231677.22
69	188368.95	231677.31
70	188382.59	231878.24
71	188383.3	231878.19
72	188518.5	232156.84
73	188570.45	232192.04
74	188703.28	232166.5
75	188918.46	232166.93
76	188919.58	232166.72
77	188919.75	232167.59
78	189021.04	232148.24
79	189020.85	232147.25
80	189060.3	232139.67
81	189265.76	232140.09
82	189371.42	232119.78
83	189498.18	232120.04
84	189571.29	232105.98
85	189891.53	231977.34
86	189891.9	231978.27
87	189955.73	231935.57
88	189955.36	231935.65
89	190055.5	231911.49
90	190286.65	231867.05
91	190402.74	231867.29
92	190402.98	231748.51
93	190472.42	231748.65
94	190705.82	231794.51
95	190824.53	231794.75
96	190899.31	231809.45
97	190899.12	231810.43
98	190997.26	231829.71
99	190997.45	231828.73
100	191043.27	231837.73

101	191205.83	231838.06
102	191401.88	231876.59
103	191511.7	231876.81
104	191707.75	231915.33
105	191879.18	231915.68
106	191958.32	231931.23
107	191961.27	231916.5
108	191968.14	231917.87
109	191965.19	231932.58
110	192160.61	231970.98
111	192332.04	231971.33
112	192476.62	231999.74
113	192709.41	232000.22
114	192844.91	232026.84
115	194223.57	232029.65
116	194223.58	232030.65
117	194238.49	232030.68
118	194238.49	232031.68
119	194251.05	232031.71
120	194251.05	232035.71
121	194238.08	232035.68
122	194238.08	232036.68
123	194232.24	232036.65
124	194222.62	232045.65
125	193738.03	232044.67
126	193734.42	232044.15
127	193733.97	232044.66
128	192843.34	232042.84
129	192707.84	232016.21
130	192475.05	232015.74
131	192330.46	231987.33
132	192159.03	231986.98
133	191961.62	231948.19
134	191943.73	232039.21
135	191944.72	232039.4
136	191795.49	232798.84
137	191795.03	233025.78
138	191794.03	233025.78
139	191793.66	233207.1
140	191794.66	233207.1
141	191794.28	233390.04
142	191757.59	233576.79
143	191756.94	233892.49
144	191727.42	234042.77
145	191727.23	234136.05
146	191726.23	234136.05
147	191725.99	234253.09
148	191726.99	234253.09
149	191726.94	234274.43
150	191809.51	235446.11
151	191884.46	235592.86
152	191990.93	235749.38
153	192047.38	235745.64
154	192047.93	235754
155	192066.03	235800.31
156	192065.09	235800.68
157	192061.21	235813.5
158	192086.01	235841.6
159	192101.51	235871.09
160	192093.65	235872.7
161	192098.28	235894.27
162	192106.12	235892.67
163	192110.87	235914.75
164	192123.58	235912.06
165	192173.2	235897.86
166	192172.62	235895.9
167	192189.09	235891.1
168	192206.23	235950.89
169	192226.87	235945.07
170	192228.29	235950.1
171	192268.05	235938.78
172	192268.07	235938.77
173	192268.09	235938.76
174	192268.13	235938.75
175	192268.22	235938.71
176	192268.39	235938.63
177	192268.46	235938.54
178	192268.73	235938.44
179	192268.89	235938.33
180	192269.04	235938.22
181	192269.2	235938.09
182	192269.35	235937.96
183	192269.49	235937.82
184	192269.62	235937.68
185	192269.75	235937.52
186	192269.87	235937.36
187	192269.98	235937.2
188	192270.08	235937.03
189	192270.18	235936.86
190	192270.27	235936.68
191	192270.34	235936.52
192	192270.41	235936.33
193	192270.47	235936.13
194	192270.52	235935.95
195	192270.56	235935.77
196	192270.58	235935.67
197	192270.59	235935.58
198	192270.71	235936.09
199	192273.07	235946.02
200	192272.96	235946.08

201	192272.85	235945.97
202	192272.74	235945.87
203	192272.62	235945.76
204	192272.5	235945.66
205	192272.38	235945.57
206	192272.25	235945.48
207	192272.12	235945.39
208	192271.99	235945.31
209	192271.86	235945.24
210	192271.72	235945.16
211	192271.58	235945.1
212	192271.44	235945.04
213	192271.29	235944.98
214	192271.14	235944.93
215	192271.01	235944.88
216	192270.85	235944.84
217	192270.7	235944.8
218	192270.54	235944.77
219	192270.39	235944.74
220	192270.24	235944.72
221	192270.08	235944.71
222	192269.93	235944.7
223	192269.77	235944.69
224	192269.62	235944.69
225	192269.46	235944.7
226	192269.31	235944.71
227	192269.15	235944.73
228	192269	235944.75
229	192269.91	235955.87
230	192233.08	235967.12
231	192212.43	235972.93
232	192210.56	235966.29
233	192200.43	235969.2
234	192196.26	235954.68
235	192193.04	235955.7
236	192178.72	235905.8
237	192124.06	235921.49
238	192122.94	235916.28
239	192117.18	235917.5
240	192117.8	235920.44
241	192097.24	235924.79
242	192111.89	235994.02
243	192119.3	236017.76
244	192102.56	236022.99
245	192063.2	236044.34
246	191893.32	236091.76
247	191818.37	236097.54
248	191765.01	236109.36
249	191764.93	236111.47
250	191697.92	236126.28
251	191696.78	236124.48
252	191640.41	236136.92
253	191640.84	236138.92
254	191640.19	236139.07
255	191647.86	236173.68
256	191499.35	236203.5
257	191498.68	236201.59
258	191442.89	236212.8
259	191442.67	236214.88
260	191289.57	236245.42
261	191289.4	236243.62
262	191235.24	236254.49
263	191230.09	236229.63
264	191228.21	236229.63
265	191226.53	236221.28
266	191154.59	236175.24
267	190881.64	236000.56
268	190842.56	235981.11
269	190791.31	235984.28
270	190592.76	236060.44
271	190593.39	236132.23
272	190595.95	236147.42
273	190602.01	236162.82
274	190594.39	236165.82
275	190592.3	236160.26
276	190582.43	236164.29
277	190583.05	236166.42
278	190579.43	236167.97
279	190572.85	236151.24
280	190579.92	236148.46
281	190577.4	236133.65
282	190568.04	236115.85
283	190550.23	236110.31
284	190506.62	236122.05
285	190508.4	236160.64
286	190524.88	236195.32
287	190519.75	236198.51
288	1	