



Министерство
архитектуры и строительства
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 12 » СЕНТЯБРЯ 20 24 г.

Номер государственной регистрации

№ МАС 2024-025

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.09.2024

№ 25 - Н

Об утверждении документации по планировке территории объекта: «Строительство автомобильной дороги Загорье-Мосино, в Суздальском районе и городском округе город Владимир Владимирской области»

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

1. Утвердить документацию по планировке территории объекта: «Строительство автомобильной дороги Загорье-Мосино, в Суздальском районе и городском округе город Владимир Владимирской области» в составе:

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

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

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

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

И.о. Министра



С.В.Дмитриев

Приложение № 1 к приказу
Министерства архитектуры
и строительства Владимирской
области
от 12.09.2024 № 25-Н

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:
«СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ЗАГОРЬЕ – МОСИНО В СУЗДАЛЬСКОМ РАЙОНЕ И
ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ГОРОД ВЛАДИМИР
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

2024 г.

**Раздел 1. Проект планировки территории.
Графическая часть**

Условные обозначения:

----- граница территории, в отношении которой осуществляются кадастровые работы

----- граница зон (зона отчуждения, зона размещения объектов, зона санитарной охраны, зона экологического благополучия)

----- границы населенных пунктов, граница территории, в отношении которой осуществляются кадастровые работы

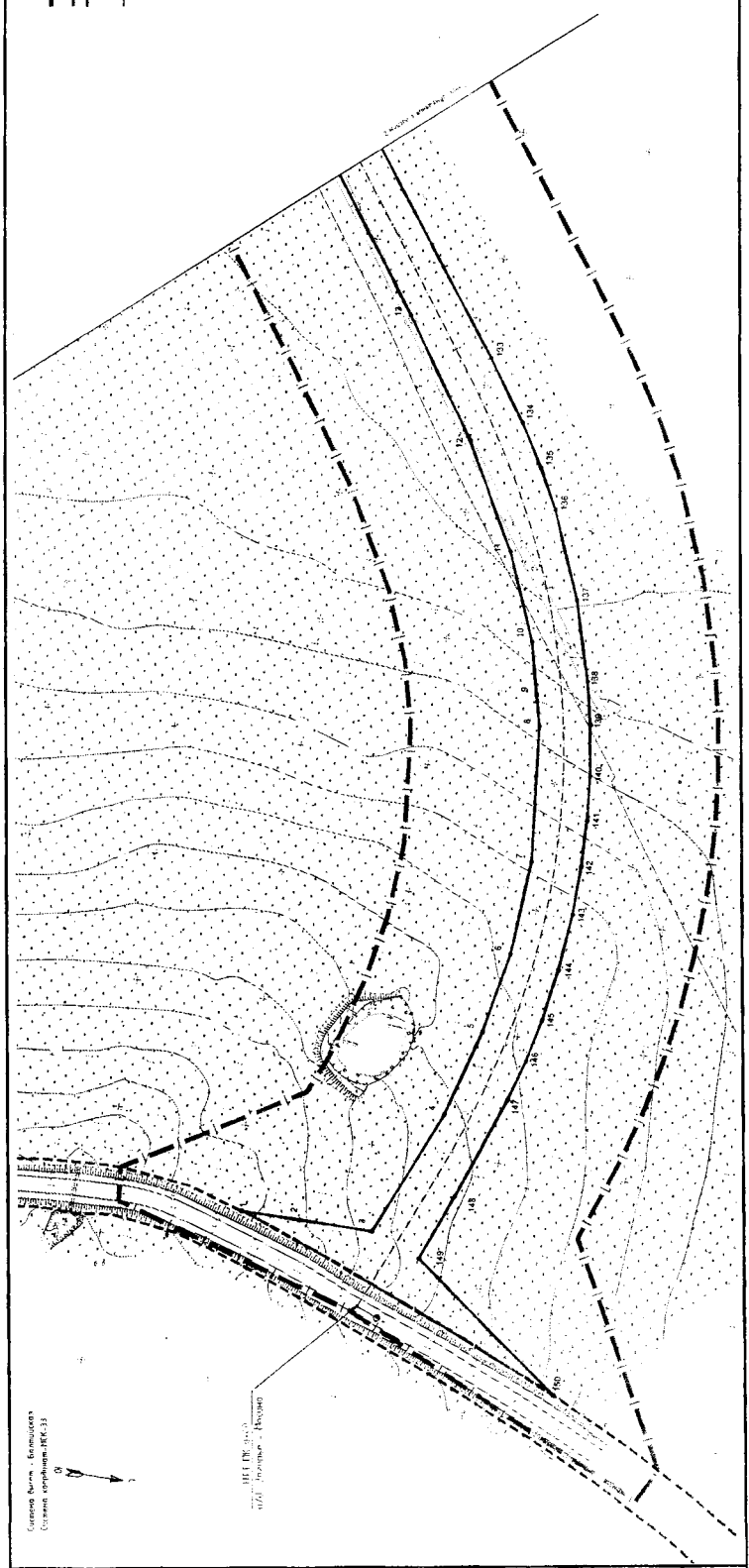
----- граница территории, в отношении которой осуществляются кадастровые работы

● 1

Примечания:

1. Вид земельного участка - дачный участок.
2. Территория общего пользования - земельный участок с/х назначения.
3. Территория общего пользования - земельный участок с/х назначения.

Виды объектов		Содержание	Содержание	
Код	Наименование	Содержание	Код	Наименование
01	Земельный участок	Содержание	01	Земельный участок
02	Земельный участок	Содержание	02	Земельный участок
03	Земельный участок	Содержание	03	Земельный участок
04	Земельный участок	Содержание	04	Земельный участок
05	Земельный участок	Содержание	05	Земельный участок
06	Земельный участок	Содержание	06	Земельный участок
07	Земельный участок	Содержание	07	Земельный участок
08	Земельный участок	Содержание	08	Земельный участок
09	Земельный участок	Содержание	09	Земельный участок
10	Земельный участок	Содержание	10	Земельный участок



Одновременно с этим
ИЗДАНИЕ 1983

1:5000

2000 м

1:5000

2000 м

1:5000

2000 м

1:5000

2000 м

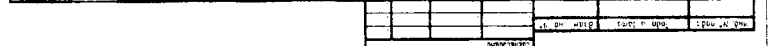
1:5000

2000 м

1:5000

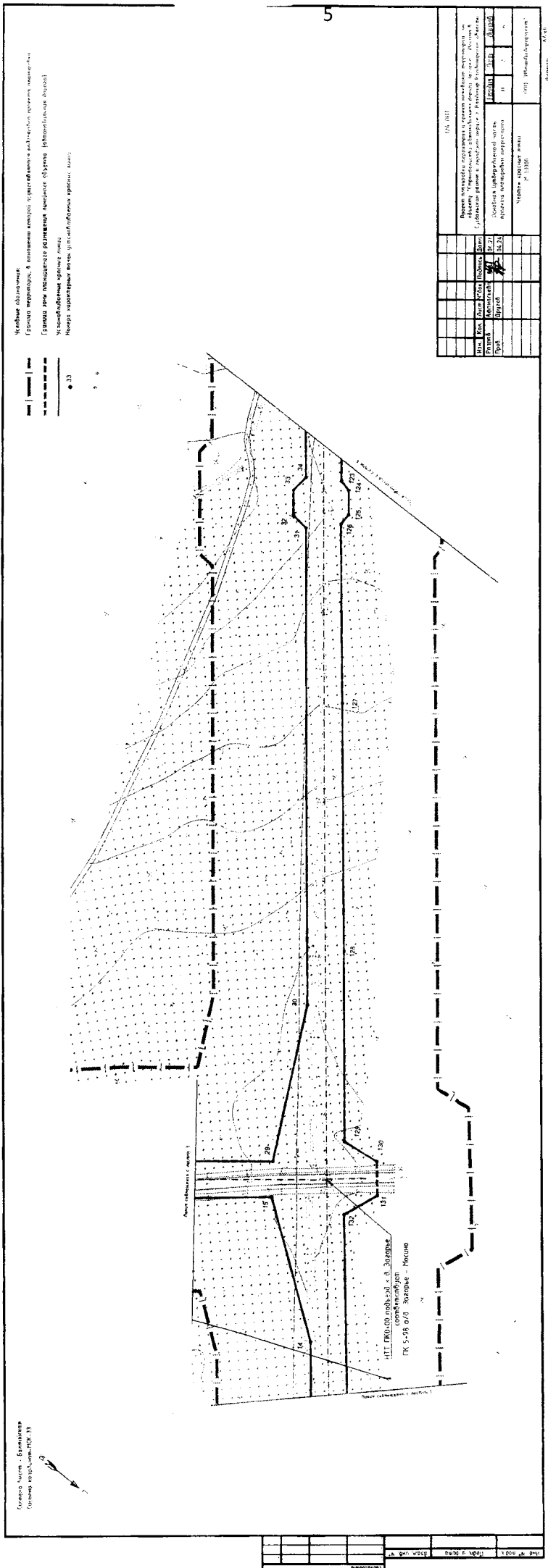
2000 м

1:5000



1:5000

1:5000



Числовые обозначения:
 - граница территории, в пределах которой осуществляются изыскания проектной организации;
 - граница зоны pedestrianного движения; выделенное движение; (разделительные полосы);
 - выделенное движение; выделенное движение;
 - номера дорожных знаков; разделительные полосы; выделенное движение.



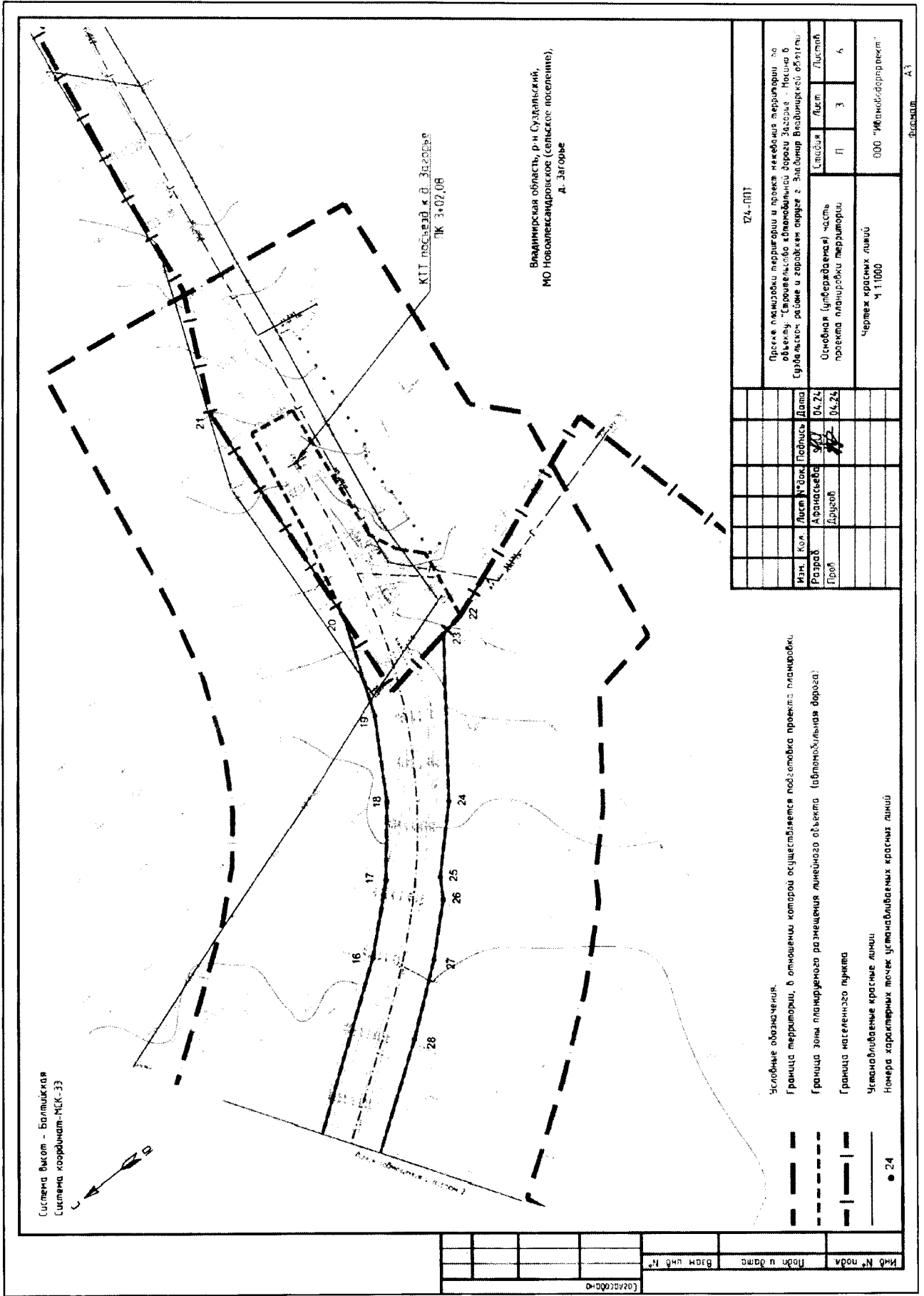
Издание: 1/2020 г.
 Проект: 1/2020 г.

5

№	Код	Наименование	Дата	Исполнитель	Проверенный	Согласованный	Согласованная дата	Согласованный орган
1	101	101	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
2	102	102	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
3	103	103	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
4	104	104	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
5	105	105	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
6	106	106	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
7	107	107	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
8	108	108	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
9	109	109	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов
10	110	110	10.10.2020	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	10.10.2020	И.И. Иванов

И.И. Иванов
 И.И. Иванов

И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов	И.И. Иванов
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

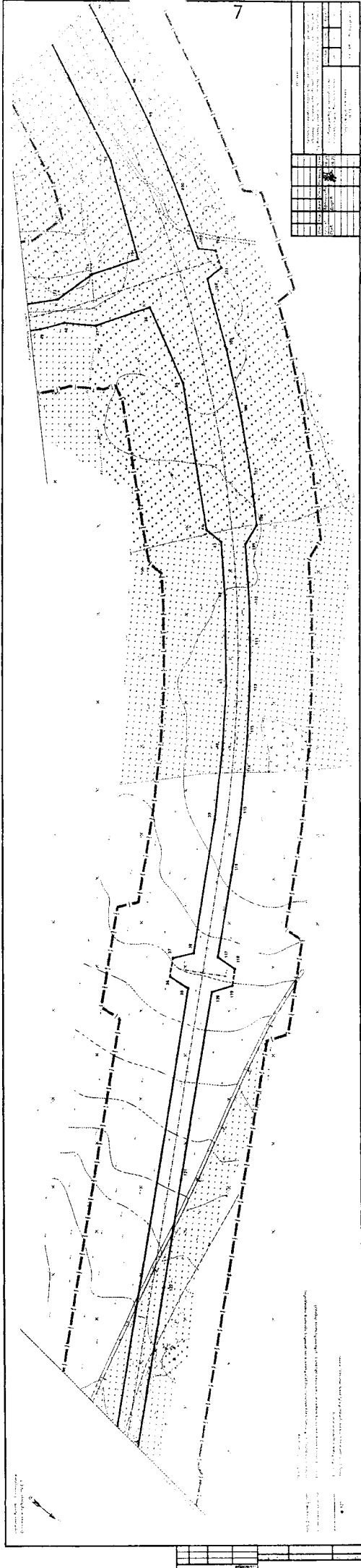


Владимирская область, р.н Суздальский,
МО Новоалександровское (сельское поселение),
д. Загорье

Изм.		Кол.	Лист	№ подл.	Дата
Разработчик		Афанасьева		9/17	04.24
Проектант		Дроздов		22	04.24
Проект планировки территории часть территории					
Чертеж красных линий ч. 1:1000					
ООО "ИЖКОМФОРТЕКСТ"					

- Условные обозначения:
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка планировки;
 - Граница зоны планирования размещения линейного объекта (автомагистральная дорога);
 - Граница населенного пункта
 - Установленные красные линии
 - 24 Номер характерных точек устанавливаемых красных линий

Инд. № подл.	Лист	№ подл.	Дата	Взам. инв. №



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

1. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственном кадастре недвижимости, настоящим кадастровым планом устанавливаются границы земельного участка, кадастровый номер которого указан в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

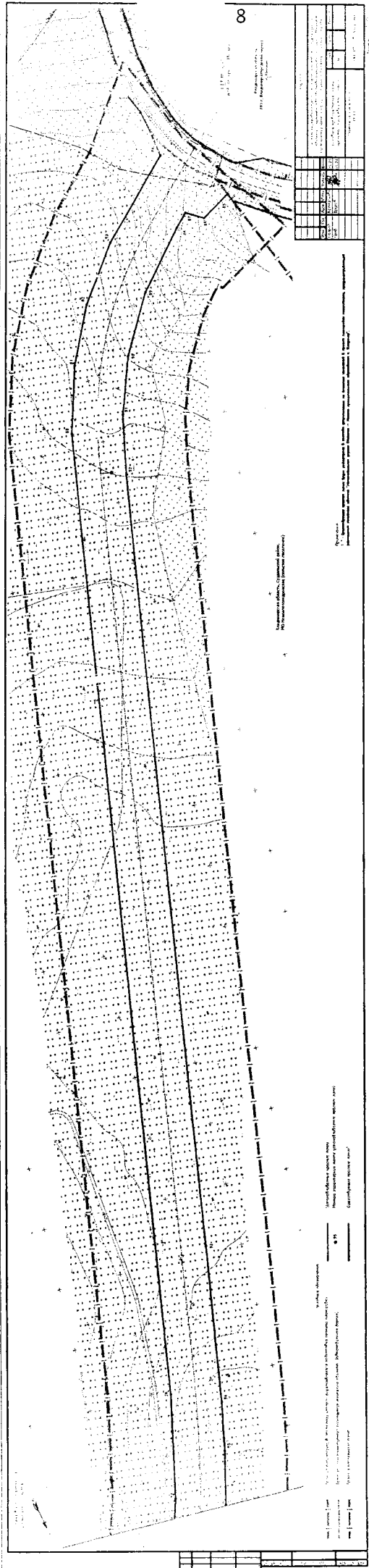
2. Границы земельного участка устанавливаются в соответствии с данными геодезических измерений, проведенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о государственном кадастре недвижимости.

3. Настоящий кадастровый план является частью кадастрового плана территории.

4. Настоящий кадастровый план вступает в силу с даты его утверждения.

1:1000
 10.01.2018

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

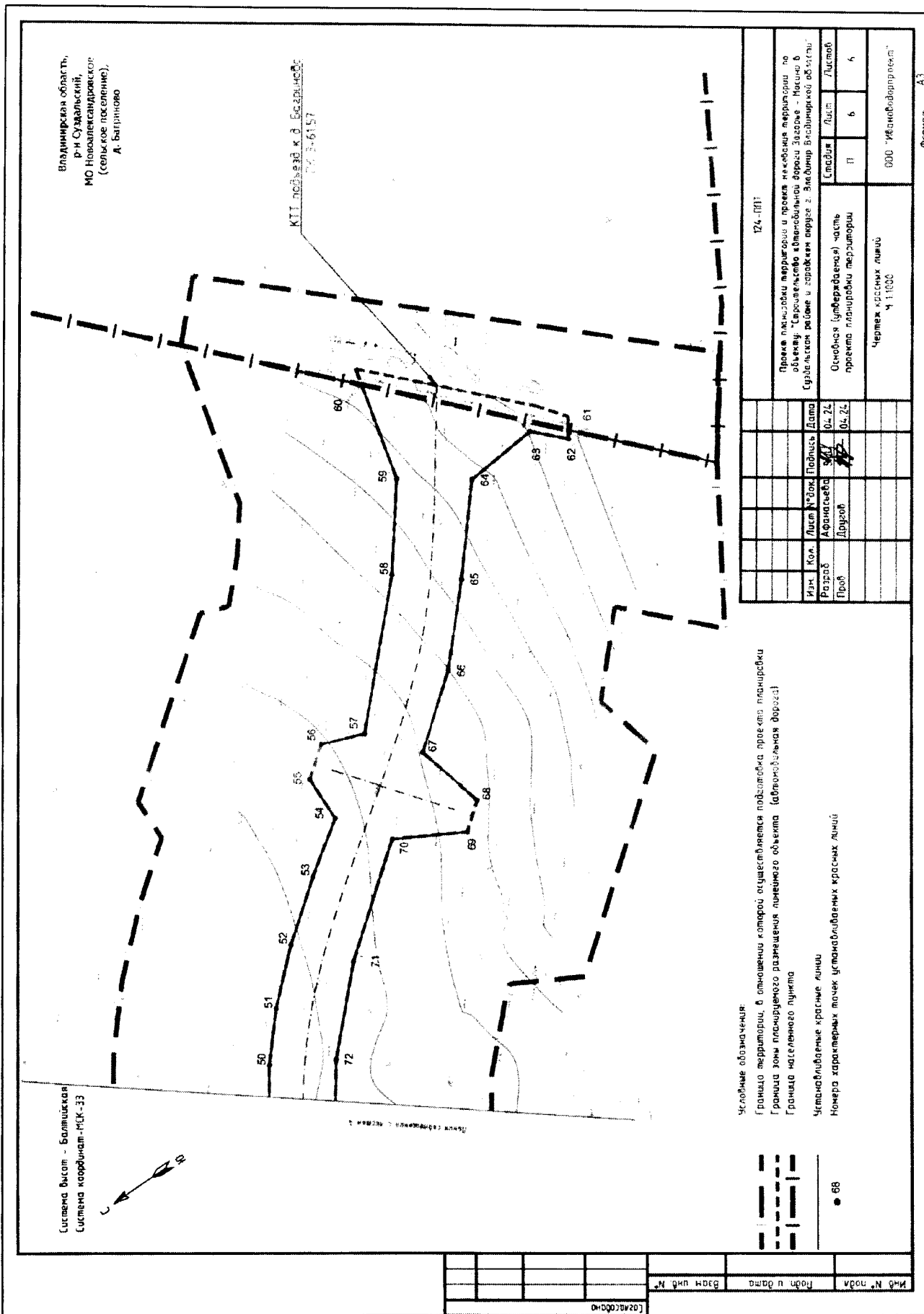


№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И. Иванов		10.10.2023
2	П.П. Петров		10.10.2023
3	С.С. Сидоров		10.10.2023
4	Т.Т. Тихонов		10.10.2023
5	У.У. Устинов		10.10.2023
6	Ф.Ф. Фролов		10.10.2023
7	Х.Х. Харитонов		10.10.2023
8	Ц.Ц. Цыганов		10.10.2023
9	Ч.Ч. Чернышев		10.10.2023
10	Ш.Ш. Шарапов		10.10.2023

Масштаб: 1:1000
 Проектирование: И.И. Иванов
 Проверка: П.П. Петров

1. Проектирование трассы автомобильной дороги.
 2. Проектирование трассы тротуара.
 3. Проектирование трассы газопровода.
 4. Проектирование трассы водопровода.
 5. Проектирование трассы канализации.
 6. Проектирование трассы теплотрассы.
 7. Проектирование трассы электроснабжения.
 8. Проектирование трассы связи.
 9. Проектирование трассы инженерных сетей.
 10. Проектирование трассы инженерных сетей.

№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И. Иванов		10.10.2023
2	П.П. Петров		10.10.2023
3	С.С. Сидоров		10.10.2023
4	Т.Т. Тихонов		10.10.2023
5	У.У. Устинов		10.10.2023
6	Ф.Ф. Фролов		10.10.2023
7	Х.Х. Харитонов		10.10.2023
8	Ц.Ц. Цыганов		10.10.2023
9	Ч.Ч. Чернышев		10.10.2023
10	Ш.Ш. Шарапов		10.10.2023



Имя	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ		Архангельск	30/1		04.24
Проф.		Дроздов	30/2		04.24

124-1/01	
Проект планировки территории и проекта линейного объекта по объекту: "Среднекольцевая автомобильная дорога - Участок в Суздальском районе и городском округе г. Владимир Владимирской области"	
Стебель	Лист
II	6
Листов	
6000 "ИвановоВладимирск"	

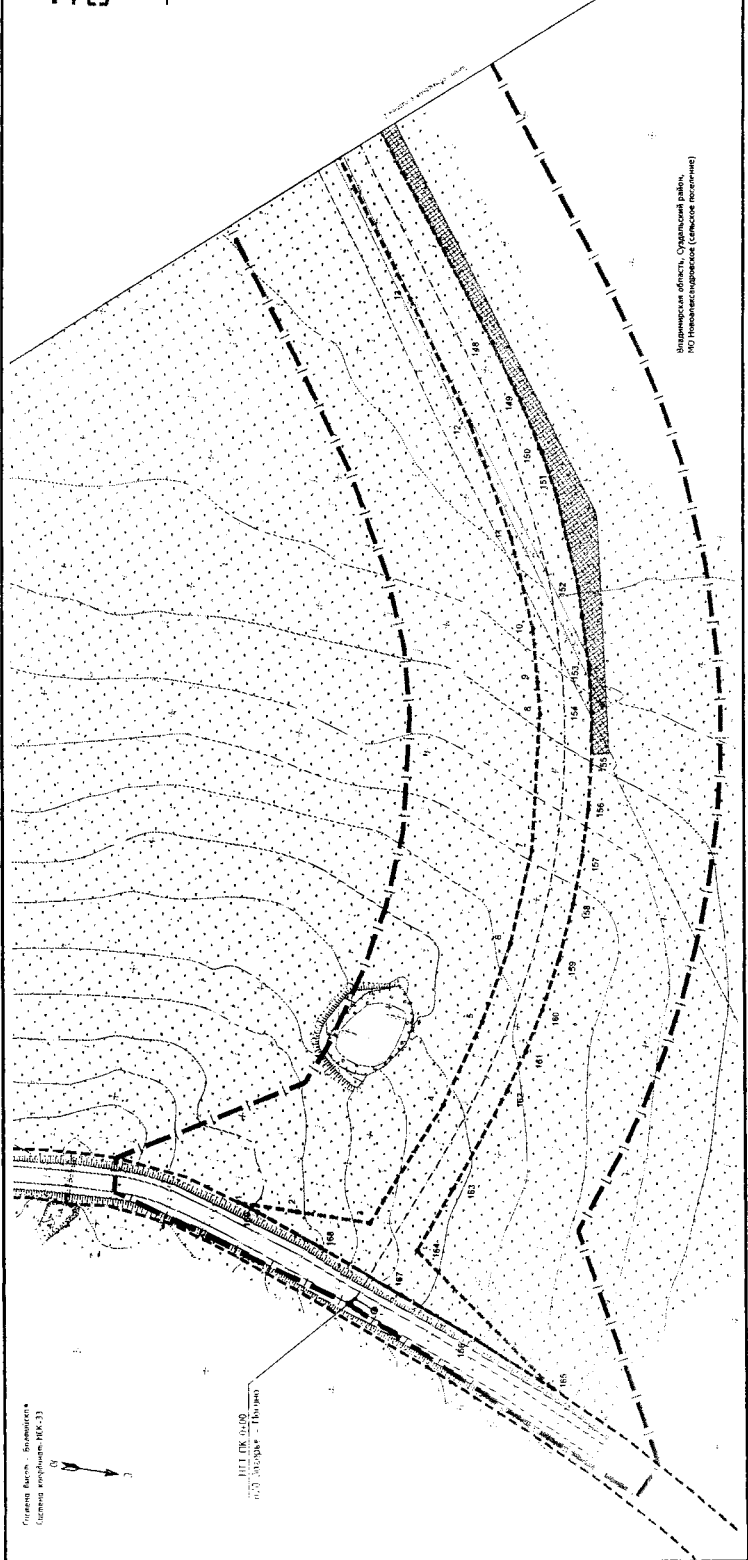
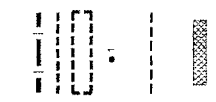
Приложение 1 к Чертежу красных линий.
Перечень координат характерных точек устанавливаемых красных линий

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	195903,43	215083,58
2	195926,39	215083,74
3	195955,03	215083,96
4	195976,22	215034,38
5	195986,33	215000,32
6	195992,75	214968,22
7	195995,57	214931,46
8	195990,87	214878,77
9	195987,99	214866,61
10	195983,21	214846,41
11	195969,71	214812,75
12	195947,74	214772,36
13	195917,39	214727,28
14	195864,76	214653,43
15	195802,85	214602,18
16	195722,02	214661,51
17	195703,29	214678,77
18	195687,30	214698,91
19	195673,38	214723,42
20	195661,71	214754,54
21	195655,74	214833,35
22	195631,25	214732,31
23	195639,28	214730,81
24	195671,21	214686,71
25	195688,63	214668,75
26	195692,30	214662,41
27	195706,66	214648,83
28	195727,62	214632,12
29	195792,26	214586,31
30	195758,71	214507,48
31	195609,50	214300,18
32	195600,07	214298,62
33	195592,22	214287,76
34	195593,63	214278,33
35	195363,78	213960,47
36	195346,56	213964,33
37	195337,73	213952,14
38	195346,83	213937,26
39	195282,77	213849,73
40	195247,59	213805,89
41	195212,99	213767,40
42	195162,95	213718,99
43	195127,89	213688,69
44	195112,89	213690,39
45	195015,82	213621,14
46	194954,12	213597,70
47	194934,30	213638,49
48	194914,61	213655,30

49	194904,75	213672,65
50	194894,13	213687,73
51	194881,90	213701,65
52	194866,42	213715,71
53	194848,10	213729,66
54	194831,46	213741,14
55	194831,08	213756,09
56	194821,68	213763,27
57	194808,17	213758,04
58	194771,97	213795,16
59	194753,29	213819,62
60	194745,48	213850,85
61	194698,88	213801,40
62	194700,49	213799,04
63	194709,30	213808,05
64	194733,45	213805,79
65	194754,37	213781,27
66	194774,58	213759,56
67	194796,27	213742,49
68	194790,55	213720,03
69	194798,96	213713,49
70	194820,09	213725,21
71	194852,78	213699,84
72	194875,52	213676,92
73	194897,62	213645,85
74	194902,59	213612,19
75	194919,79	213576,83
76	194848,58	213537,42
77	194734,59	213501,35
78	194652,93	213484,47
79	194133,26	213407,87
80	193887,60	213372,99
81	193835,06	213357,64
82	193790,53	213336,44
83	193746,56	213306,07
84	193689,09	213250,77
85	193731,09	213205,47
86	193745,20	213228,37
87	193737,65	213241,84
88	193747,75	213251,83
89	193791,98	213288,47
90	193838,21	213314,18
91	193882,41	213329,36
92	193929,54	213338,33
93	194544,33	213427,60
94	194668,93	213446,42
95	194706,77	213453,69
96	194749,31	213463,60
97	194784,72	213473,35
98	194820,31	213484,54
99	194848,16	213494,32
100	194907,02	213518,04
101	194947,58	213536,50
102	194958,33	213527,73
103	194971,61	213534,13
104	194970,17	213548,39

105	195021,37	213577,17
106	195067,40	213606,51
107	195109,22	213636,32
108	195138,31	213658,98
109	195142,80	213676,20
110	195177,37	213706,33
111	195200,34	213727,98
112	195226,50	213754,46
113	195253,79	213783,92
114	195274,73	213808,01
115	195296,05	213833,96
116	195323,59	213870,99
117	195362,78	213925,73
118	195379,13	213922,75
119	195387,28	213933,71
120	195379,26	213948,99
121	195468,16	214072,73
122	195519,86	214143,98
123	195610,06	214268,89
124	195616,04	214270,77
125	195623,68	214281,34
126	195623,28	214287,69
127	195679,75	214365,16
128	195757,69	214472,56
129	195817,05	214555,43
130	195837,22	214553,88
131	195848,14	214568,44
132	195839,39	214587,24
133	195951,12	214739,20
134	195966,88	214762,43
135	195976,58	214778,51
136	195984,56	214793,78
137	195998,12	214827,58
138	196006,97	214858,53
139	196010,41	214874,93
140	196013,27	214895,00
141	196014,68	214912,44
142	196015,07	214930,51
143	196014,38	214949,47
144	196012,08	214971,74
145	196008,63	214992,12
146	196004,70	215008,99
147	195999,86	215025,13
148	195984,95	215065,58
149	195974,54	215091,83
150	196034,09	215136,82

Железные объекты:
 Границы территории в отношении которой осуществляется зонирование территории населенного пункта;
 Границы зон зонирования различных функциональных объектов; (функциональные объекты);
 Зонация населенной территории - территории, имеющие различные функциональные назначения для различных функциональных объектов;
 Номер территории после знака зонирования (функциональный объект);
 Границы существующей зоны объектов (функциональных объектов);
 Видовой фонд (земельно-лесной фонд);
 Территория, занятая существующими объектами (функциональными объектами);
 Объекты функционального назначения (функциональные объекты).



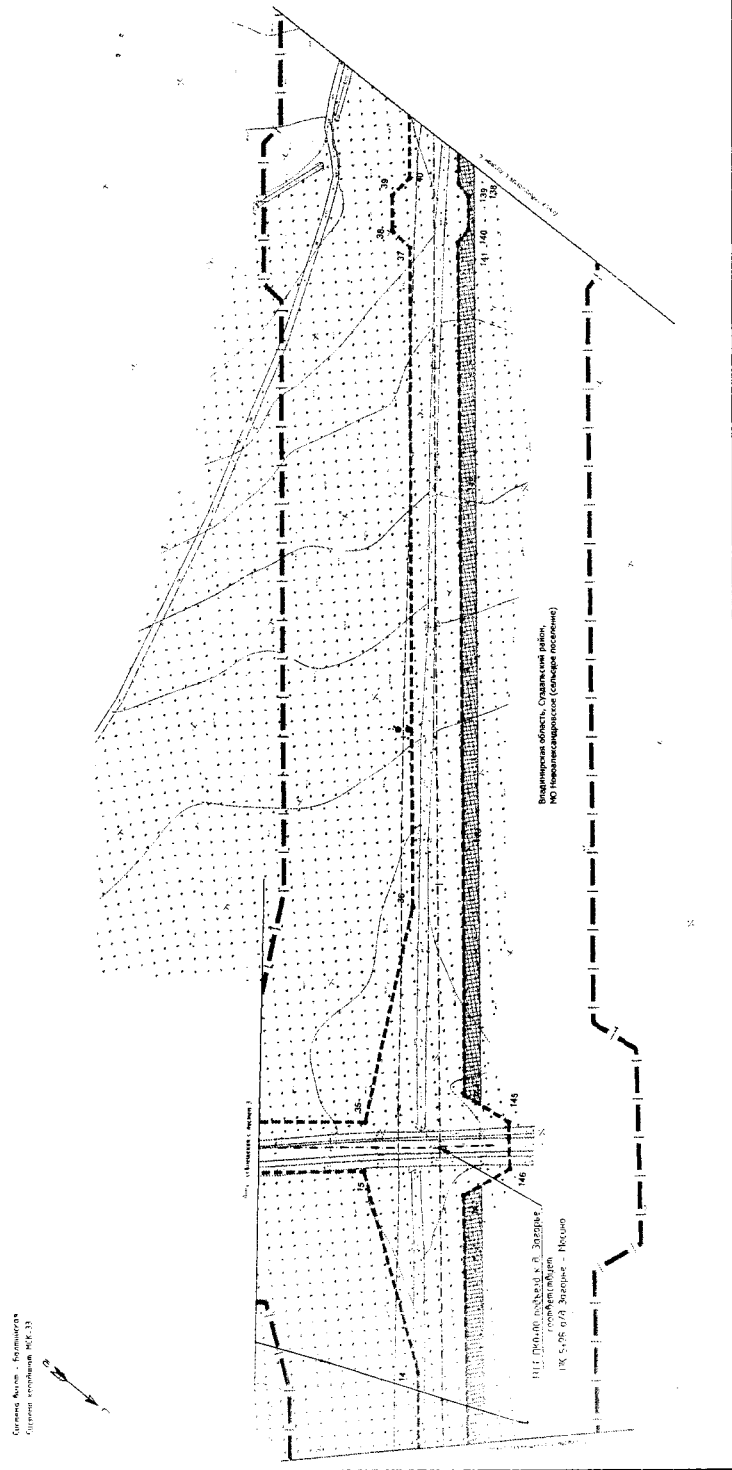
Плановый масштаб - 1:5000
 Система координат - СК-33
 Система высот - 1956

1:5000
 2010

Примечания:
 1. Имена населенных объектов (населенных пунктов), расположенные в границах зонирования, являются объектами функционального назначения, подлежащими зонированию (функциональным объектам).
 2. Территория, занятая существующими объектами (функциональными объектами), является объектами функционального назначения, подлежащими зонированию (функциональными объектами).

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

Иркутская область, Сударский район,
 МО Новоисаевское (сельское поселение)



Условные обозначения

- Граница территории, в пределах которой осуществляются полномочия органов муниципальной власти
- Граница зоны осуществления полномочий муниципальных органов
- Зона обслуживания объектов — территории, в пределах которых осуществляется обслуживание объектов
- 130 — Номер территории по плану для территориального различия земельных участков

определенной зоны размещения объектов линейно-капитальной сети, проектируемой в границах территории, обозначенной на плане.

Примечания:

- 1. Число размещения объектов капитального строительства, расположенные в границах территории
- 2. Планируемые здания и сооружения капитального строительства (объекты)

№ п/п	Линейный объект	Вид объекта	Площадь, кв. м	Длина, м	Итого				Итого
					п	л	к	кв	

Итого: _____

Итого: _____

План территории, расположенной в границах территории, на которой осуществляются полномочия муниципальных органов власти, по территории размещения объектов капитального строительства, расположенных в границах территории, обозначенной на плане.

Итого: _____

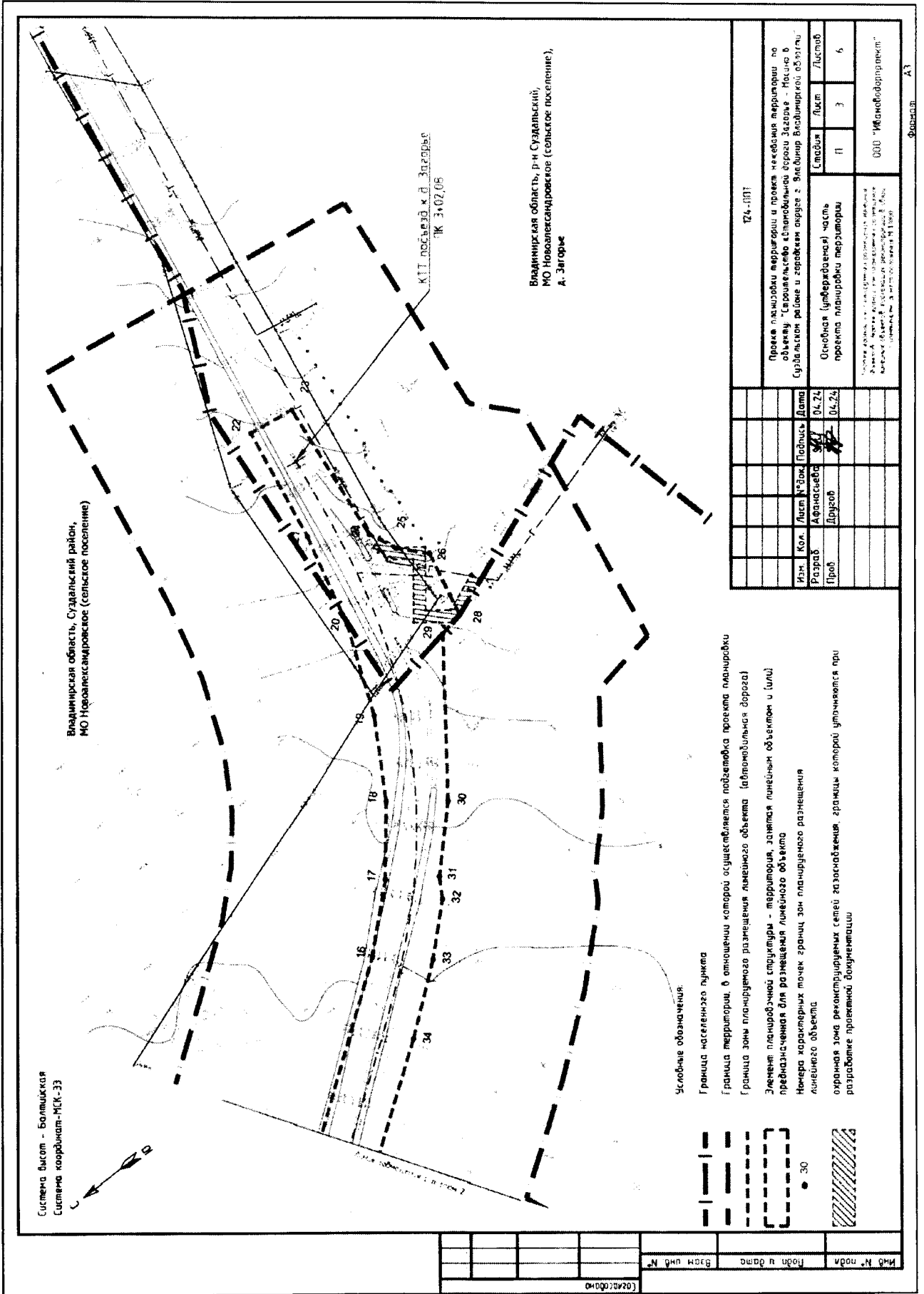
Формат: А4

Данные объекта - Проектная документация

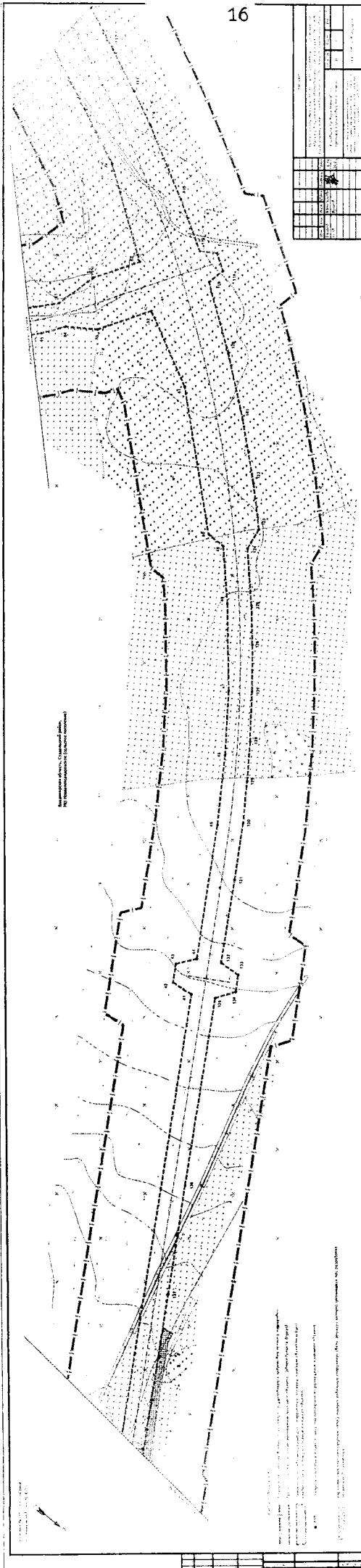
Владимирская область, Судянский район,
МО Новоуленский район (Сельдер поселение)

ИЛ: 5, 05, 6/03, Зарянка - РГО

Масштаб: 1:1000	Масштаб: 1:1000	Масштаб: 1:1000	Масштаб: 1:1000	Масштаб: 1:1000	Масштаб: 1:1000
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------



Изм.		Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик		Афанасьев	9/01			04.24
Проектировщик		Дружб				04.25
Проект планировки территории и проекта межевания территории по объекту "Строительство автомобильной дороги Загорье - Мостище в Суздальском районе и территории вокруг г. Владимир Владимирской области"						
Особая (забронированная) часть проекта планировки территории						
Лист		Лист		Лист		Лист
II		III		IV		VI
ООО "Идиобордрпроект"						

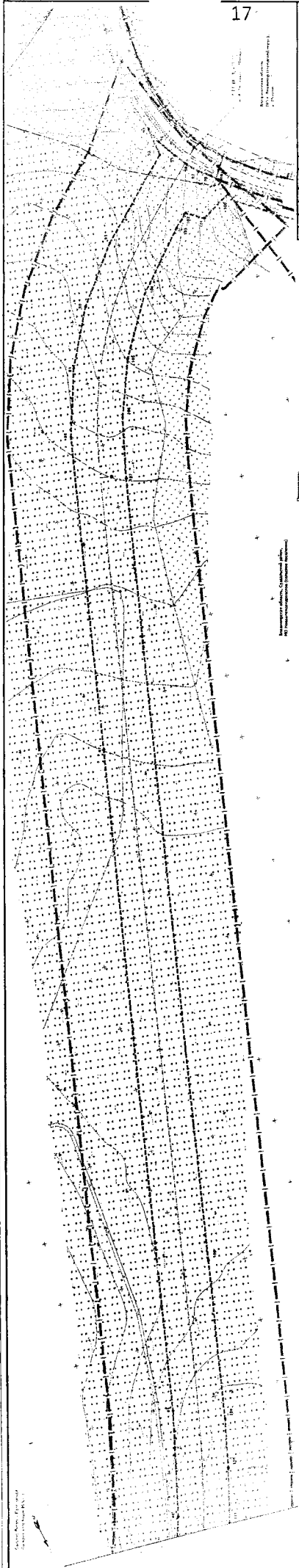


№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И. Иванов	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
2	М.М. Петров	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
3	С.С. Сидоров	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
4	В.В. Васильев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
5	А.А. Андреев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
6	К.К. Калинин	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
7	Л.Л. Лебедев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
8	З.З. Зайцев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
9	И.И. Исаев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
10	Ф.Ф. Фролов	<i>(Signature)</i>	15.05.2024

И.И. Иванов
М.М. Петров
С.С. Сидоров
В.В. Васильев
А.А. Андреев
К.К. Калинин
Л.Л. Лебедев
З.З. Зайцев
И.И. Исаев
Ф.Ф. Фролов

1. Проект разработан в соответствии с требованиями СНиП 41-03-2003.
2. Проект выполнен на основании данных, предоставленных заказчиком.
3. Проект не несет ответственности за последствия его использования.
4. Проект является собственностью автора и охраняется законом.
5. Проект может быть использован только в том виде, в котором он представлен.
6. Проект не может быть воспроизведен, распространяется, передается третьим лицам.
7. Проект не может быть использован для целей, не предусмотренных настоящим проектом.
8. Проект не может быть использован для целей, не предусмотренных настоящим проектом.
9. Проект не может быть использован для целей, не предусмотренных настоящим проектом.
10. Проект не может быть использован для целей, не предусмотренных настоящим проектом.

№	Имя	Подпись	Дата
1	И.И. Иванов	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
2	М.М. Петров	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
3	С.С. Сидоров	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
4	В.В. Васильев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
5	А.А. Андреев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
6	К.К. Калинин	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
7	Л.Л. Лебедев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
8	З.З. Зайцев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
9	И.И. Исаев	<i>(Signature)</i>	15.05.2024
10	Ф.Ф. Фролов	<i>(Signature)</i>	15.05.2024



Project Information		
Project No.	17	
Scale	1:1000	
Sheet No.	17	
Title		
[Project Name]		
Date		
[Date]		
Author		
[Author Name]		
Check		
[Check Name]		
Date		
[Date]		

Notes:

1. All dimensions are in meters.

2. The drawing is based on the original plan.

3. The drawing is for reference only.

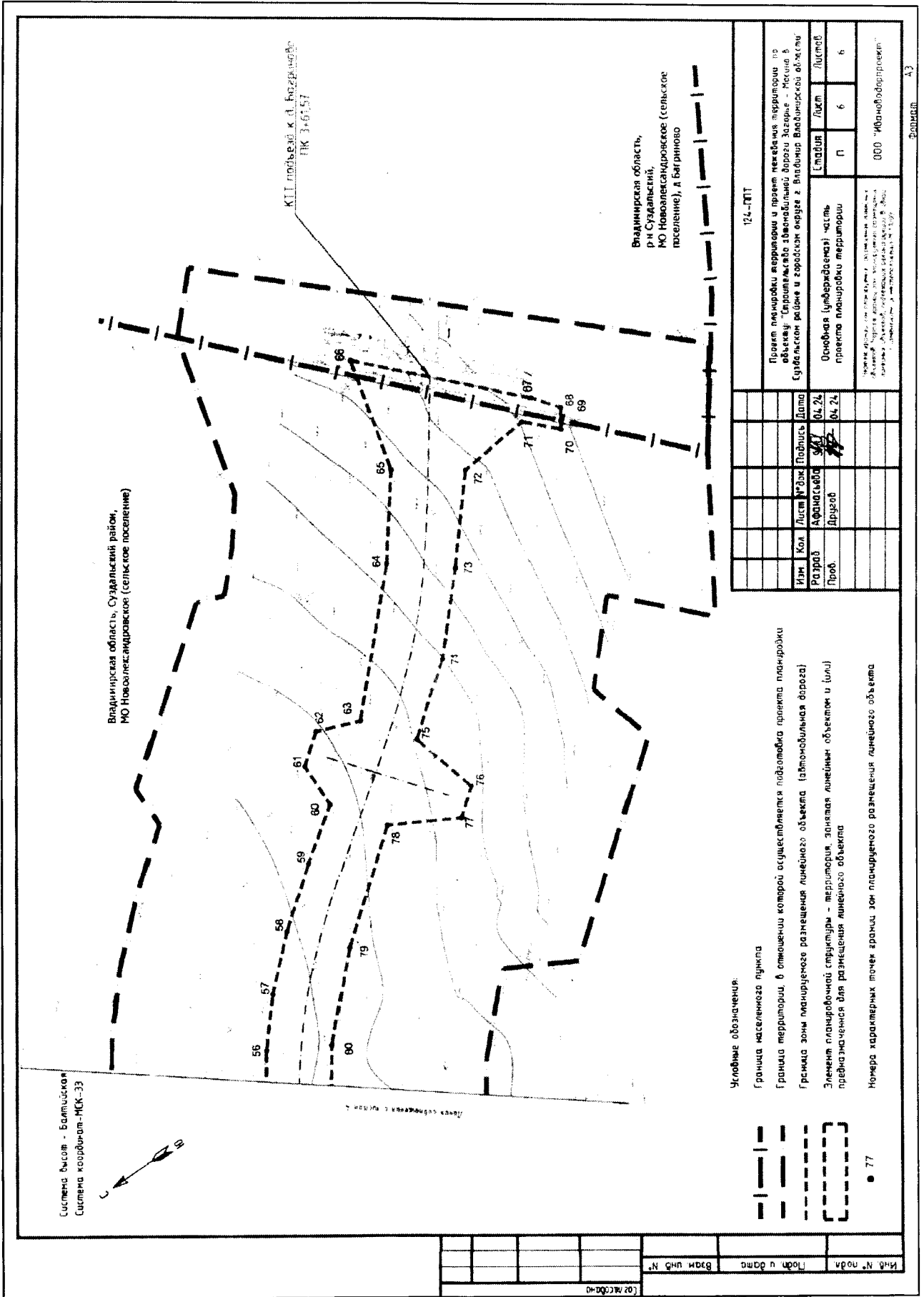
4. The drawing is not to be used for construction.

Scale: 1:1000

Legend:

- Boundary
- Structure
- Plantation
- Water
- Other

Project Information		
Project No.	17	
Scale	1:1000	
Sheet No.	17	
Title		
[Project Name]		
Date		
[Date]		
Author		
[Author Name]		
Check		
[Check Name]		
Date		
[Date]		



Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автономильная дорога)
- Элемент планировочной структуры - территория, занятая линейным объектом и (или) предназначенная для размещения линейного объекта
- Номера характерных точек границы зон планируемого размещения линейного объекта

124-ПТТ			
Проект планировки территории и правил землепользования и застройки территории по объекту "Строительство автомобильной дороги Загорье - поселок 9 Суздальского района и гористая дорога с выделом Владимирской области"			
Имя	Лист	№ документа	Подпись
Разработчик	Афанасьев	5/17	04.24
Проектировщик	Дроздов	2/2	04.24
Основная (упорядочивающая) часть проекта планировки территории		Листов	Листов
		11	6
		000	"Ивановградпроект"

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов

Содержание

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Введение	21
2	Положение	23
3	1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	23
4	2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.	26
5	3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.	27
6	4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.	30
7	5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	31
8	6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	31
9	7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	32
10	8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	32
11	9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	34

						124-ППТ-ПЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейных объектов		
Разработал		Афанасьева			04.24			
Проверил		Другов			04.24	П	1	
						ООО «Ивановодорпроект»		

Введение

Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту: «Строительство автомобильной дороги Загорье – Мосино в Суздальском районе и городском округе г. Владимир Владимирской области», выполнен ООО «Ивазоводорпроект» на основании:

- Приказа Министерства архитектуры и строительства Владимирской области от 16.04.2024 № 10-Н.

В качестве основной нормативно-правовой и методической базы при подготовке документации по планировке территории использовались:

1. Градостроительный Кодекс Российской Федерации.
2. Земельный кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».
4. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 №20».
5. СП 42.13330.2016 «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01 -89*»;
6. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №738/пр «Об утверждении видов планировочной структуры».
7. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
8. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящих в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории».
9. Федеральный закон от 08.11.2007 №257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (с изменениями на 27 декабря 2018 года)».
10. Федеральный закон от 24.07.2007 г. №221-ФЗ "О кадастровой деятельности" (редакция, действующая с 16 сентября 2019 года).
11. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2009 года №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».
12. СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*».
13. Государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта строительства.
14. Генеральный план МО Новоалександровского сельского поселения Суздальского района Владимирской области.
15. Правила землепользования и застройки МО Новоалександровского сельского

										124-ГПТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата						

поселения Суздальского района Владимирской области.

16. Генеральный план МО г. Владимир.

17. Правила землепользования и застройки г. Владимир.

Целью разработки проекта планировки территории является:

1. Обеспечение устойчивого развития территории.

2. Выделение элементов планировочной структуры.

3. Установление границ земельных участков.

4. Установление границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

5. Определение характеристик и очередности планируемого развития территории.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, регионального значения или местного значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и (или) подлежащих образованию земельных участков, в том числе предполагаемых к изъятию для государственных или муниципальных нужд, для размещения таких объектов.

Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

						Лист
124-ППТ-ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Положение

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

Назначение линейного объекта - Автомобильная дорога «Загорье - Мосино» необходима для обеспечения круглогодичной связи с сетью автомобильных дорог общего пользования с обеспечением пропуска автотранспортных средств.

Проектом планировки территории и проектом межевания территории планируется установить границы земельных участков. Граница земельного участка устанавливается по линии, соединяющей крайние точки земельного участка.

Проектные решения документации по планировке территории не предусматривают размещение объектов федерального значения, в связи с чем, зоны планируемого размещения указанных объектов отсутствуют.

Проектом планировки и межевания территории выделен элемент планировочной структуры - территория занятая линейным объектом и(или) предназначенная для размещения линейного объекта.

Все элементы автомобильной дороги расположены в границах проектируемой полосы отвода автомобильной дороги.

Автомобильная дорога относится к IV технической категории в соответствии с СП 34.13330.2021.

Технические параметры проектируемой автомобильной дороги

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	Категория дороги	IV	
2	Класс дороги	обычная (нескоростная)	
3	Строительная длина	км	3.27338
4	Расчетная скорость	км/ч	80
5	Ширина земляного полотна	м	10
6	Количество полос движения	шт	2
7	Ширина проезжей части	м	6.0
8	Ширина обочины	м	2.0
9	Ширина укрепления щебнем, м	м	1.0
10	Наименьший радиус кривой в плане	м	300
11	Наибольший продольный уклон	‰	60
12	Наименьший радиус вертикальных кривых:		
	- выпуклой	м	5000
	- вогнутой	м	2000

Нагрузка для расчета дорожной одежды принята А10, нагрузка на искусственные сооружения принята А14, Н14 согласно ГОСТ 32960-2014.

Общая протяженность участка строительства автомобильной дороги составляет 3,93703 км.

						124-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

Начальная точка проектирования ПК 0+00 автомобильной дороги "Загорье-Мосино". Конечная точка находится на ПК 32+73.38 автомобильной дороги "Загорье-Мосино".

Начальная точка проектирования автомобильной дороги «Подъезда к д. Загорье» ПК 0+00 соответствует ПК 5+98 автомобильной дороги "Загорье-Мосино". Конечная точка находится на ПК 3+02.08 автомобильной дороги «Подъезд к д. Загорье».

Начальная точка проектирования автомобильной дороги «Подъезда к д. Багриново» ПК 0+00 соответствует ПК 19+50 автомобильной дороги "Загорье-Мосино". Конечная точка находится на ПК 3+61.57 автомобильной дороги «Подъезд к д. Багриново».

Основное направление юго-западное.

Основные технические показатели плана трассы

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество		
			а/д Загорье-Мосино	Подъезд к д. Загорье	Подъезд к д. Багриново
1	Протяжение трассы	км	3.27338	0.30208	0.36157
2	Количество углов поворота	шт.	3	1	2
3	Длина прямых	м	1710.32	90.67	88.82
4	Длина криволинейных участков	м	1563.06	211.41	272.75
5	Минимальный радиус кривой в плане	м	300	185*	185*

* - радиус принят для категории IVБ-п при расчетной скорости 70 км/ч по ГОСТ Р 58818-2020 «Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, проектирование и расчет»

Состав и интенсивность движения

Размеры и структура транспорта определяется количеством жителей в малоэтажной застройке. Учитывая среднюю по области обеспеченность собственным легковым транспортом (304 автомобиля на 1000 жителей) размер транспортного потока на перспективу составит менее 300 авт/сут. Состав движения преимущественно легковой.

Продольный профиль

Проектная линия продольного профиля запроектирована в программном комплексе «Топоматик Robur» с учетом инженерно-геологических и гидрологических условий местности.

Параметры продольного профиля обеспечивают расчетную скорость движения 80 км/час.

Продольный профиль запроектирован исходя из условий:

- 1) обеспечения видимости поверхности дороги в профиле;
- 2) уменьшения объемов дорожно-строительных работ;

Руководящие отметки назначены из условия обеспечения устойчивости и прочности верхней части земляного полотна и дорожной одежды, а также незаносимости дороги снегом.

Высота насыпи на участках дорог, проходящих по открытой местности, по условию снегонезаносимости во время метелей определена по формуле:

$$h = h_s + D h,$$

где h - высота незаносимой насыпи, м;

h_s - расчетная высота снегового покрова в месте, где возводится насыпь, с вероятностью превышения 5 %, м. При отсутствии указанных данных допускается упрощенное определение h_s с использованием метеорологических справочников;

$D h$ - возвышение бровки насыпи над расчетным уровнем снегового покрова, необходимое для ее независимости, м.

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Печать	Дата					

Возвышение бровки насыпи на участках местности, подверженных снеготаносу по условиям незаносимости во время метелей составляет не менее:

- по полю: $h=0.5+0.4=0.9$ м;
- по лесу: $h=0.5$ м.

Основные показатели продольного профиля

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество		
			а/д Мосино-Загорье	Подъезд к д.Загорье	Подъезд к д.Багриново
1	Минимальный радиус кривой в профиле:				
	- выпуклый	м	5800	5000	5000
	- вогнутый	м	8854.33	3759.08	2500
2	Максимальный продольный уклон	‰	16.8	27.16	31.3
3	Наибольшая отметка насыпи	м	1.77	1.31	1.15
4	Наибольшая отметка выемки	м	-	-	-

Земляное полотно

Поперечные профили земляного полотна запроектированы по типовым проектам серии 503-0-48.87 «Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования».

Проектной документацией приняты 2 типа поперечных профилей земляного полотна:

- Тип-1 – при высоте насыпи до 2 м, ширина земляного полотна 10 м, крутизна откосов 1:1.5;

- Тип-1А – при высоте насыпи до 2 м, ширина земляного полотна 10 м, крутизна откосов 1:1.5, с устройством кювета трапециевидного сечения шириной по дну 0.4 м;

Согласно п. 5.36 СП 34.13330.2021 поперечный уклон проезжей части принят 20‰, уклоны укрепленных обочин - 40‰, уклоны грунтовых обочин - 50‰.

В целях безопасности движения автомобилей с расчетной скоростью на кривых радиусом менее 1000 м предусмотрено уширение проезжей части с внутренней стороны за счет обочин и устройство односкатного поперечного профиля (виража). Детальная разбивка земляного полотна отражена в Ведомости разбивки виража.

Для возведения земляного полотна используется привозной песок мелкий из карьера.

Грунт для отсыпки земляного полотна должен соответствовать требованиям СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»:

- содержанием частиц мельче 0.05 мм до 15%;
- коэффициент фильтрации не менее 0.5 м/сутки;
- коэффициент уплотнения грунта – 0.95;
- коэффициент относительного уплотнения согласно таблицы В14 приложения В СП 34.13330.2021 - 1.05.

Проектом предусмотрено снятие растительного слоя толщиной 0.2-0.4 м бульдозером с перемещением до 30 м, размещение ПРС предусмотрено в полосе отвода. После устройства земляного полотна растительный грунт частично возвращается для укрепления обочин, откосов и кюветов, остальная часть вывозится на ТБО.

Укрепление откосов земляного полотна предусмотрено засевом трав механизированным способом согласно т.п. 3.503.9-78.

Засев трав в соответствии с типовыми проектами сооружений на автомобильных дорогах выпуск 15 «Конструкция укрепления земляного полотна с примерами проектирования» необходимо производить низкорослыми пастбищными травами: овсяница красная, мятлик луговой и полевица белая.

Отвод дождевых и талых вод через земляное полотно осуществляется за счет водопропускных труб, также отвод атмосферных осадков осуществляется за счет продольных и поперечных уклонов проезжей части в пониженные места рельефа.

Продольный водоотвод осуществляется по запроектированным продольным кюветам.

										Лист
Изм	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

Проектом предусматривается укрепление кюветов:

- засевом трав при уклонах до 20%.
- щебнем дна и засевом трав откосы при уклонах 20-30%.
- монолитным бетоном при уклонах 30-50%.

Кюветы на всем своем протяжении имеют трапециевидальную форму. ширина по дну составляет 0,4 м.

Укрепление обочины

В соответствии с требованием СП 34.13330.2021 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» и ОДН 218.3.039-2003 «Укрепление обочин автомобильных дорог» проектом предусмотрено укрепление обочин шириной 1,5 метра:

- 1,0 м фракционированный щебень М-400 F25 И3 16-31,5 мм толщиной 0,15м;
- 0,5 м растительным грунтом с засевом трав толщиной 0,10 м.

Переустройство коммуникаций

1. Сети связи

Настоящим проектом предусмотрены работы по переустройству участка сетей связи при пересечении с проектируемой автомобильной дорогой.

2. Газопровод

- перекладка по новому направлению 1 участка подземного полиэтиленового газопровода высокого давления Ø 63 мм.
- перекладка по существующему направлению (замена на глубине 2,3 м) 1 участка подземного полиэтиленового газопровода высокого давления Ø 110 мм.

3. Переустройство ВЛ

Переустройство ВЛ предусмотрено силами эксплуатирующей организации согласно компенсационному договору.

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

Субъекты Российской Федерации: Владимирская область.

Муниципальные районы, городские округа: Суздальский муниципальный район, МО округ г.Владимир.

Поселения: МО Новоалександровское сельское поселение.

Населённые пункты: д. Загорье, г.Владимир, д.Багриново.

								124-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

**3. Перечень координат характерных точек границы зон для
планируемого размещения линейных объектов.**

Система координат МСК-33

Автомобильная дорога

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	195903,43	215083,58
2	195926,39	215083,74
3	195955,03	215083,96
4	195976,22	215034,38
5	195986,33	215000,32
6	195992,75	214968,22
7	195995,57	214931,46
8	195990,87	214878,77
9	195987,99	214866,61
10	195983,21	214846,41
11	195969,71	214812,75
12	195947,74	214772,36
13	195917,39	214727,28
14	195864,76	214653,43
15	195802,85	214602,18
16	195722,02	214661,51
17	195703,29	214678,77
18	195687,30	214698,91
19	195673,38	214723,42
20	195662,25	214752,28
21	195655,05	214782,68
22	195649,07	214820,39
23	195634,01	214818,33
24	195638,72	214770,99
25	195634,52	214762,04
26	195627,93	214755,18
28	195631,25	214732,31
29	195639,28	214730,81
30	195671,21	214686,71
31	195688,63	214668,75
32	195692,30	214662,41
33	195706,66	214648,83
34	195727,62	214632,12
35	195792,26	214586,31
36	195758,71	214507,48
37	195609,50	214300,18
38	195600,07	214298,62
39	195592,22	214287,76
40	195593,63	214278,33
41	195363,78	213960,47
42	195346,56	213964,33
43	195337,73	213952,14
44	195346,83	213937,26

						124-ППТ-ПЗ				Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					

45	195282,77	213849,73
46	195247,59	213805,89
47	195212,99	213767,40
48	195162,95	213718,99
49	195127,89	213688,69
50	195112,89	213690,39
51	195015,82	213621,14
52	194954,12	213597,70
53	194934,30	213638,49
54	194914,61	213655,30
55	194904,75	213672,65
56	194894,13	213687,73
57	194881,90	213701,65
58	194866,42	213715,71
59	194848,10	213729,66
60	194831,46	213741,14
61	194831,08	213756,09
62	194821,68	213763,27
63	194808,17	213758,04
64	194771,97	213795,16
65	194753,29	213819,62
66	194744,16	213856,15
67	194702,63	213813,07
68	194696,45	213804,96
69	194698,88	213801,40
70	194700,49	213799,04
71	194709,30	213808,05
72	194733,45	213805,79
73	194754,37	213781,27
74	194774,58	213759,56
75	194796,27	213742,49
76	194790,55	213720,03
77	194798,96	213713,49
78	194820,09	213725,21
79	194852,78	213699,84
80	194875,52	213676,92
81	194897,62	213645,85
82	194902,59	213612,19
83	194919,79	213576,83
84	194848,58	213537,42
85	194734,59	213501,35
86	194652,93	213484,47
87	194133,26	213407,87
88	193887,60	213372,99
89	193835,06	213357,64
90	193790,53	213336,44
91	193746,56	213306,07
92	193689,09	213250,77
93	193667,40	213254,34
94	193678,76	213249,07
95	193692,29	213239,50

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

124-ППТ-ПЗ

Лист

96	193701,30	213232,00
97	193709,05	213224,13
98	193714,45	213215,44
99	193718,45	213210,99
100	193731,09	213205,47
101	193745,20	213228,37
102	193737,65	213241,84
103	193747,75	213251,83
104	193791,98	213288,47
105	193838,21	213314,18
106	193882,41	213329,36
107	193929,54	213338,33
108	194544,33	213427,60
109	194668,93	213446,42
110	194706,77	213453,69
111	194749,31	213463,60
112	194784,72	213473,35
113	194820,31	213484,54
114	194848,16	213494,32
115	194907,02	213518,04
116	194947,58	213536,50
117	194958,33	213527,73
118	194971,61	213534,13
119	194970,17	213548,39
120	195021,37	213577,17
121	195067,40	213606,51
122	195109,22	213636,32
123	195138,31	213658,98
124	195142,80	213676,20
125	195177,37	213706,33
126	195200,34	213727,98
127	195226,50	213754,46
128	195253,79	213783,92
129	195274,73	213808,01
130	195296,05	213833,95
131	195323,59	213870,99
132	195362,78	213925,73
133	195379,13	213922,75
134	195387,28	213933,71
135	195379,26	213948,99
136	195468,16	214072,73
137	195519,86	214143,98
138	195610,06	214268,89
139	195616,04	214270,77
140	195623,68	214281,34
141	195623,28	214287,69
142	195679,75	214365,16
143	195757,69	214472,56
144	195817,05	214555,43
145	195837,22	214553,88
146	195848,14	214568,44

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

124-ПТТ-ПЗ

Лист

147	195839,39	214587,24
148	195951,12	214739,20
149	195966,88	214762,43
150	195976,58	214778,51
151	195984,56	214793,78
152	195998,12	214827,58
153	196006,97	214858,53
154	196010,41	214874,93
155	196013,27	214895,00
156	196014,68	214912,44
157	196015,07	214930,51
158	196014,38	214949,47
159	196012,08	214971,74
160	196008,63	214992,12
161	196004,70	215008,99
162	195999,86	215025,13
163	195984,95	215065,58
164	195974,54	215091,83
165	196034,09	215136,82
166	195997,31	215120,56
167	195971,01	215109,85
168	195937,34	215096,10
169	195911,26	215086,08
1	195903,43	215083,58

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории. Границы охранных зон от проектируемых сетей, подлежащих переустройству в связи с изменением их местоположения, отображаются в графическом материале.

Линейно-кабельные сооружения связи

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	195544,65	214163,84
2	195547,30	214171,94
3	195824,49	214554,86
4	195817,05	214555,43
5	195757,69	214472,56
6	195623,28	214287,69
7	195623,68	214281,34
8	195616,04	214270,77
9	195610,06	214268,89
10	195535,85	214166,07
1	195544,65	214163,84
11	196019,30	214889,69
12	196012,71	214891,06

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	124-ППТ-ПЗ	Лист

13	196010,41	214874,93
14	196006,97	214858,53
15	195998,12	214827,58
16	195984,56	214793,78
17	195976,58	214778,51
18	195966,88	214762,43
19	195951,12	214739,20
20	195940,33	214724,53
21	195839,39	214587,24
22	195842,73	214580,06
23	195944,76	214721,01
24	196000,06	214797,40
25	196001,25	214800,12
11	196019,30	214889,69

Газопровод

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	2	3
1	195644,63	214739,37
2	195632,21	214755,67
3	195637,30	214759,55
4	195640,29	214766,68
5	195636,60	214768,22
6	195634,02	214762,08
7	195626,61	214756,43
8	195639,02	214740,13
9	195632,66	214735,28
10	195620,12	214740,53
11	195618,74	214737,23
12	195631,25	214732,31
13	195634,55	214731,69
1	195644,63	214739,37

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

Проектом планировки территории не предусматривается размещение объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

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

Объекты капитального строительства, строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, в границе зоны планируемого размещения линейного объекта – отсутствуют.

Объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, в границе зоны планируемого

										Лист
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	124-ППТ-ПЗ				

размещения линейного объекта – отсутствуют.

В зону планируемого размещения автомобильной дороги попадают следующие существующие охранные зоны ОКС:

- линейно-кабельные сооружения связи;
- газопровод.

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

Согласно письма Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Владимирской области от 12.10.2023 № ИГООКН-2452-01-13, в границах зон планируемого размещения линейного объекта местного значения объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Мероприятия по защите объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатывались.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Проектной документацией предусмотрены следующие мероприятия по снижению воздействия на окружающую природную среду, осуществление которых позволит снизить воздействие до минимально возможного уровня:

- своевременное и качественное устройство постоянных, временных подъездных вне и внутри площадочных путей до начала строительства;
- сокращение сроков производства земляных работ;
- организация регулярной уборки территории стройплощадки;
- обеспечение требуемого уровня культуры производства с соблюдением правил производственной санитарии и охраны труда;
- выполнение расчистки территории от строительного мусора после окончания строительных работ;
- исключение на территории стройплощадки мойки и заправки, а также техобслуживания строительной техники и машин;
- устройство оборудованных, исключающих загрязнение грунта, мест складирования для временного размещения строительных конструкций, стройматериалов и изделий в период реконструкции;
- применение тары, исключающей загрязнение грунта при хранении в ней строительных материалов и изделий в период строительства;
- временное складирование и транспортировка образующихся отходов должна осуществляться в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

Безопасность движения и сохранения существующего ландшафта обеспечивается рациональным сочетанием элементов плана и профиля, не вызывающих резких изменений скоростей движения, правильным назначением ширины проезжей части дороги.

							124-ПТТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

Своевременная информация водителей об условиях движения достигается расстановкой дорожных знаков. Защита поверхностных и грунтовых вод от загрязнения взвешенными частицами и химическими материалами достигается применением безвредных противогололёдных материалов.

Предотвращение водной и тепловой эрозии достигается путем укрепления обочин и откосов земляного полотна. Нарушенные участки в местах производства работ должны быть выровнены и спланированы.

Согласно п. 2.6. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, санитарный разрыв устанавливается только для автомагистралей.

Величина санитарного разрыва определяется на основании расчетов рассеивания з.в. и физических факторов (уровня шума). Величина санитарного разрыва и будет являться зоной избыточного транспортного загрязнения. Проведенные расчеты рассеивания загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах источников загрязнения при эксплуатации автомобильной дороги на перспективный период (2037 год), выполненные в Проектной документации, Том 7, Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды», показали, что превышения 0.8 ПДК_{мр} (ОБУВ) на границе территории, не наблюдается. Также нет превышений и на границе полосы отвода дороги. Проведенные расчеты уровня шума также показали отсутствие превышений допустимых уровней звука в расчетных точках в дневное и ночное время, что соответствует требованиям СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

Таким образом, санитарный разрыв дороги (зона избыточного транспортного загрязнения) устанавливается на границе полосы отвода автомобильной дороги. Основное воздействие будет аккумулироваться в пределах полосы отвода, а, следовательно, в границах санитарного разрыва дороги.

На территориях с нормируемыми показателями должно обеспечиваться не превышение ПДК загрязняющих веществ для атмосферного воздуха, ПДУ физических воздействий (уровень шума).

Мероприятия по рациональному использованию и охране подземных и поверхностных вод

Период строительства объекта

- заправка строительной техники топливом производится при помощи специальных топливных заправщиков на стационарной заправочной станции с водонепроницаемым покрытием или на стационарной ПЗС. В месте заправки необходимо иметь запас песка, металлический поддон;
- двигатели дорожных машин и механизмов должны быть отрегулированы на экономичное сжигание топлива при заправке техники;
- материалы, используемые при строительстве автомобильной дороги, должны быть рекомендованы к использованию и не образовывать побочных химически активных веществ;
- запрещение мойки машин и механизмов в зоне проведения работ;
- площадка для хранения отходов должна иметь твердое покрытие, исключающее загрязнение подземных вод вредными веществами;
- организация регулярной уборки территории площадки производства работ от мусора,
- отсутствие водопотребления из природных подземных вод;
- использование для хозяйственно-питьевых целей только привозной воды;
- обеспечение вертикальной планировки, прилегающей к автомобильной дороге, исключающей застаивание поверхностных вод;
- отсутствие водоотведения загрязненной воды в подземные водоносные горизонты;
- сокращение сроков по производству работ до минимально возможных;

						124-ППТ-ПЗ	Лист
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

- все временные сооружения должны быть обеспечены средствами пожаротушения;
- по окончании производства работ должна быть произведена разборка временных сооружений. Занимаемая территория должна быть очищена от мусора и остатков строительных конструкций, а нарушенные участки спланированы и рекультивированы.

Необходимо осуществлять постоянный контроль за ходом производства работ по строительству и в процессе эксплуатации. Лица, виновные в нарушении режима использования территории проводимых работ на участке автомобильной дороги, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Канализационные отходы на основании СанПиН 421284690-88 «Санитарные правила и нормы содержания территории населения» рекомендуется собирать в специальные герметические оборудованные для этих целей биотуалеты.

Персональная ответственность за выполнение мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения в период производства работ возлагается на руководителя производства работ. До начала производства работ персонал должен пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении работ по строительству объекта.

Период эксплуатации автомобильной дороги

В качестве природоохранных мероприятий по охране поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения в период эксплуатации объекта предусматриваются укрепительные мероприятия, своевременная уборка проезжей части автомобильной дороги от мусора, осуществление мониторинга за состоянием природных поверхностных и подземных водных объектов в районе, прилегающем к участку автомобильной дороги.

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

Чрезвычайная ситуация (ЧС) - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.

Чрезвычайные ситуации делятся на 2 типа:

- чрезвычайная ситуация природного характера (метеорологические, гидрологические, лесные пожары, геологические опасные явления);
- чрезвычайная ситуация техногенного характера (аварии на системах жизнеобеспечения, аварии на взрывопожароопасных объектах, аварии на передающих радиотехнических объектах).

Гражданская оборона (ГО) – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Предупреждение чрезвычайных ситуаций - это комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения.

В основе мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций (снижению риска их

						Лист
124-ППТ-ПЗ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

возникновения) и уменьшению возможных потерь и ущерба от них (уменьшению масштабов чрезвычайных ситуаций) лежат конкретные мероприятия научного, инженерно-технического и технологического характера, осуществляемые по видам природных и техногенных опасностей и угроз.

Одним из направлений уменьшения масштабов чрезвычайных ситуаций является строительство и использование защитных сооружений различного назначения. К ним относятся проектируемые сооружения по устройству дождевой канализации, предохраняющие прилегающую территорию от распространения поверхностного загрязнения.

Другим направлением уменьшения масштабов чрезвычайных ситуаций являются мероприятия по повышению физической стойкости объектов к воздействию поражающих факторов при авариях, природных и техногенных катастрофах. В данном случае при проектировании применяются современные материалы (асфальтобетонные смеси, георешетки и т.д.), позволяющие продлить срок службы проезжей части при установленном режиме движения автомобильного транспорта.

Участок проектирования автомобильной дороги пересекают существующие сооружения: газопроводы, воздушные линии электропередач, кабели связи.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 утверждены «Правила охраны газораспределительных сетей», которые устанавливают порядок определения границ охранных зон газораспределительных сетей, условия использования земельных участков, расположенных в их пределах, и ограничения хозяйственной деятельности, которая может привести к повреждению газораспределительных сетей, определяют права и обязанности эксплуатационных организаций в области обеспечения сохранности газораспределительных сетей при их эксплуатации, обслуживании, ремонте, а также предотвращения аварий на газораспределительных сетях и ликвидации их последствий.

Правила действуют на всей территории Российской Федерации и являются обязательными для юридических и физических лиц, являющихся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков, расположенных в пределах охранных зон газораспределительных сетей, либо проектирующих объекты жилищно-гражданского и производственного назначения объекты инженерной, транспортной и социальной инфраструктуры, либо осуществляющих в границах указанных земельных участков любую хозяйственную деятельность.

В случае повреждения газораспределительной сети или обнаружения утечки газа при выполнении работ в охранной зоне технические средства должны быть остановлены, двигатели заглушены, а персонал отведен от места проведения работ и расположен по возможности с наветренной стороны. С происшедшем немедленно извещаются аварийно-диспетчерская служба эксплуатационной организации газораспределительной сети, а также в установленном порядке орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации и (или) орган местного самоуправления. До прибытия аварийной бригады руководитель работ обязан принять меры, предупреждающие доступ к месту повреждения сети или утечки газа посторонних лиц, транспортных средств, а также меры, исключающие появление источников открытого огня.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 №160 утверждены «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», которые определяют порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства, а также особые условия использования земельных участков, расположенных в пределах охранных зон, обеспечивающие безопасное функционирование и эксплуатацию указанных объектов. В охранных зонах в целях обеспечения безопасных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения линий

										Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	124-ППГ-ПЗ				

электропередачи и иных объектов электросетевого хозяйства устанавливаются особые условия использования территорий.

Для обеспечения безаварийного функционирования и эксплуатации объектов электросетевого хозяйства в охранных зонах сетевыми организациями или организациями, действующими на основании соответствующих договоров с сетевыми организациями, осуществляются:

а) прокладка и содержание просек вдоль воздушных линий электропередачи и по периметру подстанций и распределительных устройств в случае, если указанные зоны расположены в лесных массивах и зеленых насаждениях;

б) вырубка и огиловка деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубка деревьев, угрожающих падением.

К возможным факторам возникновения ЧС природного характера на рассматриваемой территории относятся: снегопад, гололед, ветер, осадки, жара, катастрофическое затопление.

При проведении работ по содержанию автомобильной дороги дорожная служба не должна допускать ухудшения природной среды на прилегающей к дороге местности, обратив особое внимание на применение химических противогололедных и обеспыливающих материалов. Для уменьшения отрицательного влияния на почву и придорожную растительность противогололедных и обеспыливающих материалов необходимо соблюдать следующие основные правила: рабочие органы распределительных средств должны быть отрегулированы таким образом, чтобы исключалось попадание материалов за пределы проезжей части и не создавалось помех движению автомобилей; строго следить за нормами распределения противогололедных и обеспыливающих веществ.

Противооползневые и противообвальные мероприятия включают изменение продольного и поперечного профилей автомобильной дороги в целях повышения ее устойчивости, регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории.

Основные противокарстовые мероприятия включают устройство оснований автодороги ниже зоны опасных карстовых проявлений, организацию поверхностного стока, применение конструкций дорожных одежд, рассчитанных на сохранение целостности и устойчивости при возможных деформациях основания.

По результатам проведенных инженерно-геологических изысканий, рекогносцировочного обследования участка и архивным данным определено, что территория проектирования характеризуется отсутствием провалов, воронок, разуплотненных зон и других аномалий, гидрогеологические условия территории стабильны, ненарушенный режим грунтовых вод, поверхностных проявлений карстово-суффозионных процессов на исследуемой территории не обнаружено. При существующих геологических и гидрогеологических условиях отсутствуют предпосылки для возникновения вертикальной суффозии.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Пожароопасные ситуации при строительстве автодороги характеризуются возможностью воспламенения горючей среды, которое может возникнуть вследствие нарушений правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ, эксплуатации и монтаже электрооборудования, разливе битума, заправке топливом строительной техники.

Категорически запрещается применение открытого огня для разогрева органически вяжущих, мастик, полимерных материалов и других горючих веществ.

Заправка дорожных машин топливом и смазочными материалами должна производиться в специально выделенном месте, оборудованном средствами и инвентарём противопожарной безопасности.

						Лист
						124-ПТТ-ПЗ
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Производство сварочных работ при изготовлении конструктивных элементов должно осуществляться в специально отведённых местах, оборудованных настилом и другими средствами, исключающими возгорание горючих веществ.

Применение открытого сжигания горючих материалов в целях теплообразования или ликвидации отходов допускается как исключение, в разовом порядке, с разрешения уполномоченной организации. Работы с пожаро- и взрывоопасными материалами выполняются с обязательным соблюдением требований пожарной безопасности. Рабочие места должны быть обеспечены противопожарными средствами и средствами контроля и оперативного оповещения об угрожающей ситуации.

Не разрешается накапливать на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки и отходы пластмасс), их следует хранить в закрытых металлических контейнерах в безопасном месте. В местах, содержащих горючие или легковоспламеняющиеся материалы, курение должно быть запрещено, а пользование открытым огнем допускается только в радиусе более 50м.



									Лист
Изм	Кол. ум.	Лист	М. док.	Подпись	Дата	124-ППТ-113			

Приложение № 2 к приказу
Министерства архитектуры
и строительства Владимирской
области
от 12.09.2024 № 25-Н

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ОБЪЕКТУ:
«СТРОИТЕЛЬСТВО АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ
ЗАГОРЬЕ – МОСИНО В СУЗДАЛЬСКОМ РАЙОНЕ И
ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ ГОРОД ВЛАДИМИР
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории

2024 г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
СП	Состав документации по планировке и межеванию территории	2
124-ПМТ	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории. Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть.	3-9
124-ПМТ	Чертеж межевания территории М 1:1000	4-9
124-ПМТ	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории. Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	10-32
124-ПМТ	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	33-39
124-ПМТ	Чертеж межевания территории М 1:1000	33-39
124-ПМТ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	40-48

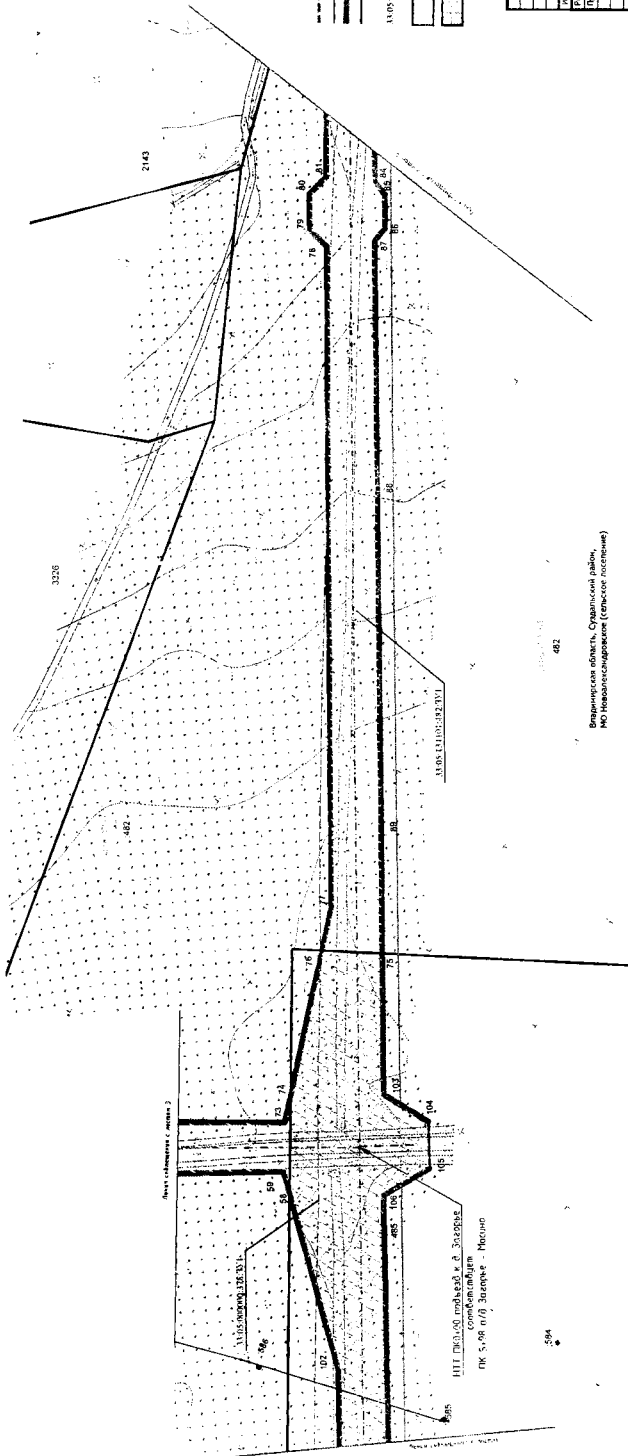
					124 – ПМТ – С			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата				
Разраб.		Афанасьева		04.24	Содержание тома 3	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Другов		04.24		П		1
Н.контр.		Другов		04.24		ООО «Ивановодорпроект»		

**Основная (утверждаемая) часть проекта межевания
территории**

Раздел 1. Проект межевания территории.

Графическая часть

С.И. Борова - Белгородская
Описание территории, И.С. 13

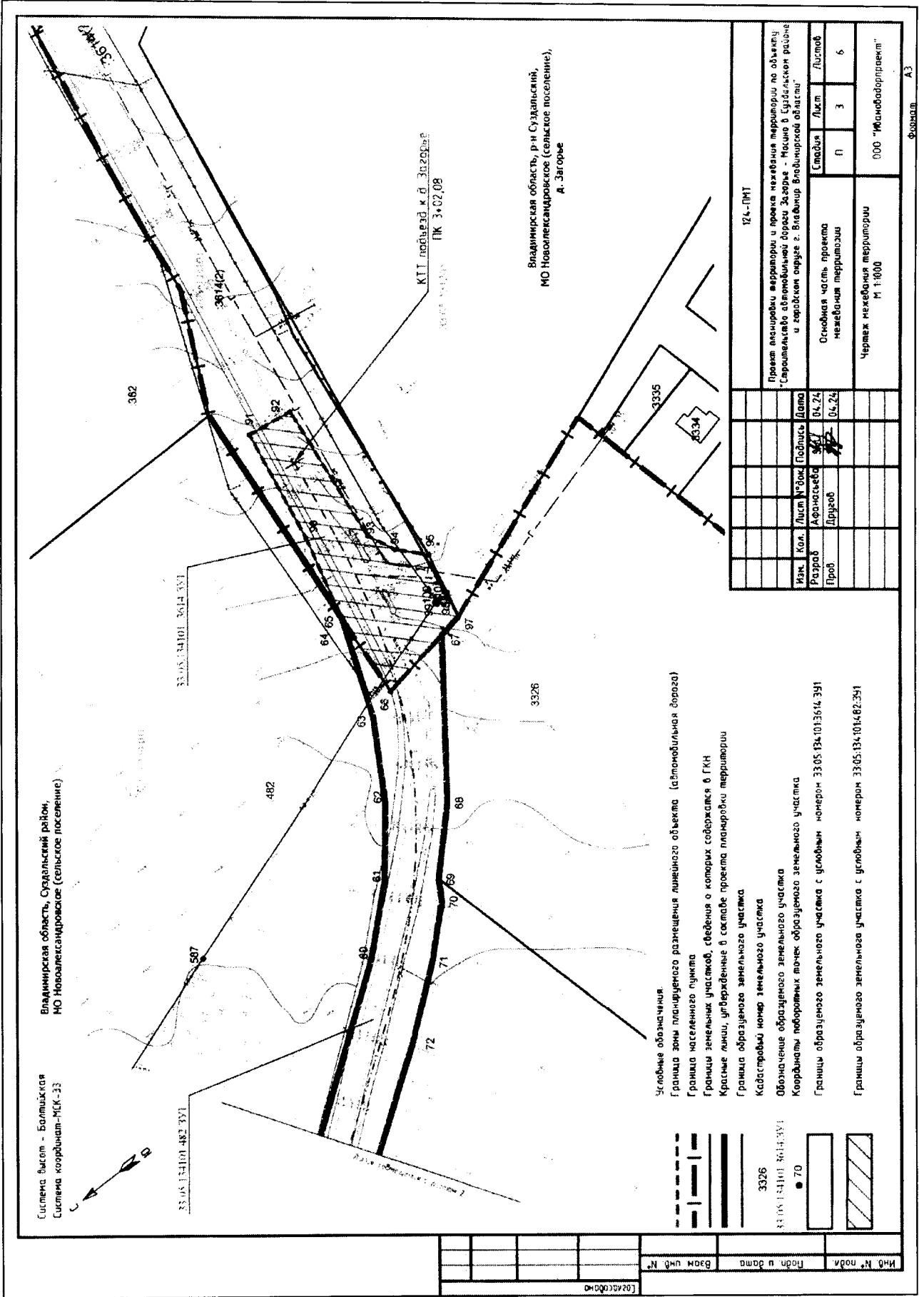


- 482
- 24

- Числовые обозначения
- Границы зон санитарной охраны объектов (Информационная зона)
- Границы зон санитарной охраны объектов (Зона санитарной охраны)
- Границы зон санитарной охраны объектов (Зона санитарной охраны)
- Границы зон санитарной охраны объектов (Зона санитарной охраны)
- Границы зон санитарной охраны объектов (Зона санитарной охраны)
- Границы зон санитарной охраны объектов (Зона санитарной охраны)
- Границы зон санитарной охраны объектов (Зона санитарной охраны)

Уч. №	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
Вид																
Объем																
Итого																

Информационная зона, Санитарная зона, Зона санитарной охраны (территориальная)



Владимирская область, Суздальский район,
МО Новоселенское (сельское поселение)

Владимирская область, р.п Суздальский,
МО Новоселенское (сельское поселение),
д. Загорье

Проект планировки территории и проекта межевания территории по объекту
"Специализированная автомобильная дорога Загорье - Пасно в Суздальском районе
и городском округе г. Владимир Владимирской области"

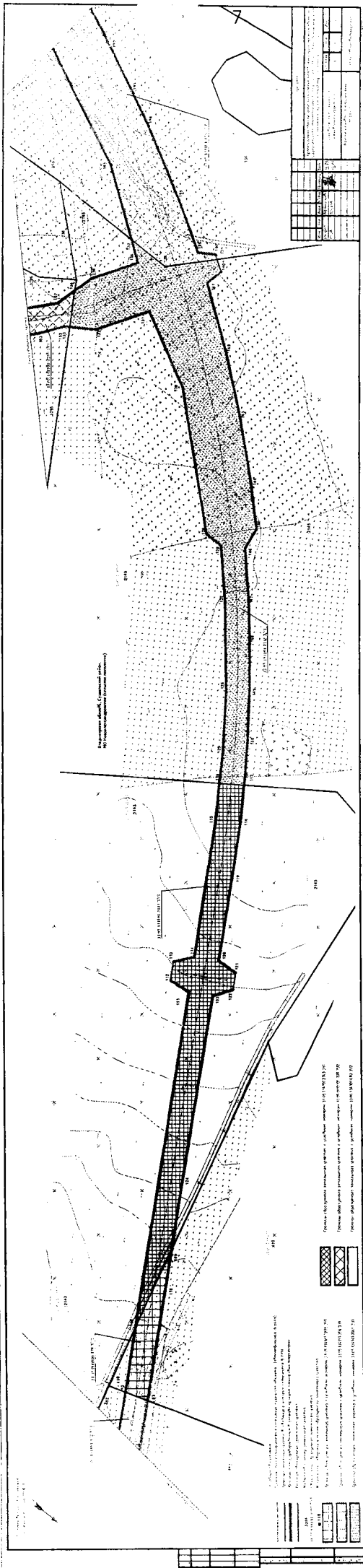
Основная часть проекта
межевания территории

Чертеж межевания территории
М 1:1000
ООО "Ивановоборпроект"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ	Александрова	С/Л	04.24		04.24
Проб	Дроздов	С/Л	04.24		04.24

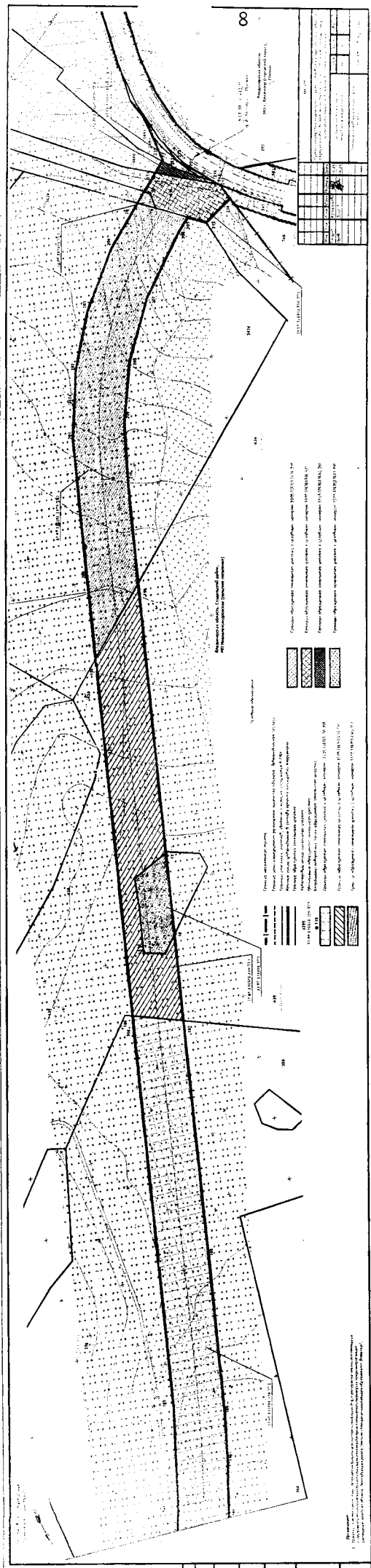
- Условные обозначения:
- Граница зоны планирования размещения линейного объекта (автомобильная дорога)
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Граница образуемого земельного участка
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Обозначение образуемого земельного участка
 - Координаты лабораторных точек образуемого земельного участка
 - Границы образуемого земельного участка с условным номером: 33:05:134:1013:614:391
 - Границы образуемого земельного участка с условным номером: 33:05:134:1014:62:391

№№	№ подл.	Взам	Учк.	№	Подп.	В дата



1. Шифр проекта
 2. Назначение сооружения
 3. Материал сооружения
 4. Высота сооружения
 5. Длина сооружения
 6. Площадь сооружения
 7. Объем сооружения
 8. Масса сооружения
 9. Стоимость сооружения
 10. Срок службы сооружения
 11. Срок строительства сооружения
 12. Срок эксплуатации сооружения
 13. Срок реконструкции сооружения
 14. Срок ремонта сооружения
 15. Срок обслуживания сооружения
 16. Срок ликвидации сооружения
 17. Срок демонтажа сооружения
 18. Срок утилизации сооружения
 19. Срок захоронения сооружения
 20. Срок захоронения отходов сооружения

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



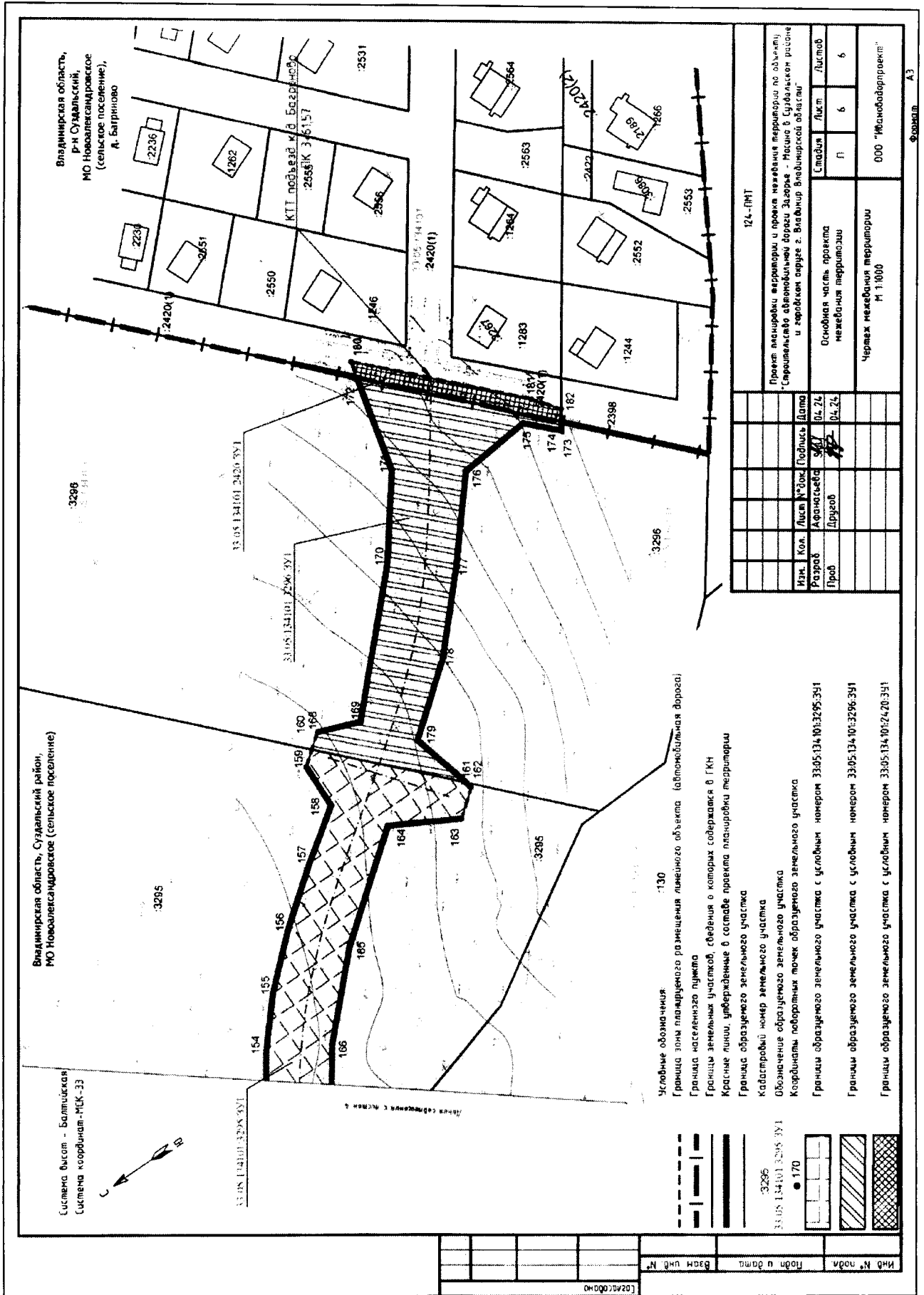
Площадь застройки
 Площадь озеленения
 Площадь благоустройства
 Площадки для размещения объектов
 Площадки для размещения объектов (с выделением мест для размещения объектов)

Площадь застройки
 Площадки для размещения объектов
 Площадки для размещения объектов (с выделением мест для размещения объектов)

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Площадь застройки	кв. м	...
2	Площадь озеленения	кв. м	...
3	Площадь благоустройства	кв. м	...
4	Площадки для размещения объектов	кв. м	...
5	Площадки для размещения объектов (с выделением мест для размещения объектов)	кв. м	...

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Площадь застройки	кв. м	...
2	Площадь озеленения	кв. м	...
3	Площадь благоустройства	кв. м	...
4	Площадки для размещения объектов	кв. м	...
5	Площадки для размещения объектов (с выделением мест для размещения объектов)	кв. м	...

Примечание:
 1. Площадки для размещения объектов, выделенные для размещения объектов, являются объектами размещения объектов.
 2. Площадки для размещения объектов, выделенные для размещения объектов, являются объектами размещения объектов.

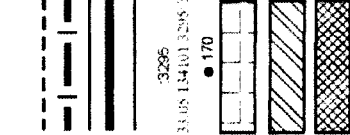


Владимирская область, Суздальский район,
МО Новоселовское (сельское поселение)

Система высот - Балтийская
Система координат - МСК-33



- Условные обозначения:
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога)
 - Граница населенного пункта
 - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ГКН
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Граница образуемого земельного участка
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Обозначение образуемого земельного участка
 - Координаты поворотных точек образуемого земельного участка
 - Границы образуемого земельного участка с условным номером 33:05:134:10:03:295:391
 - Границы образуемого земельного участка с условным номером 33:05:134:10:03:296:391
 - Границы образуемого земельного участка с условным номером 33:05:134:10:03:240:391



Изм.	Кол.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
Разработ	1	Афанасьева	39/1	04.25	04.25
Проб	1	Другов	39/2	04.25	04.25

124-ПМТ	
Основная часть проекта	Лист
нежилая территория	П 6 6
Чертеж нежилой территории	Листов
М 1:1000	000 "Жилдобавпроект"

**Основная (утверждаемая) часть проекта
межевания территории**

**Раздел 2. Проект межевания территории.
Текстовая часть**

Проект межевания территории для строительства автомобильной дороги Загорье - Мосино в Суздальском районе и городском округе г.Владимир Владимирской области разработан на основании проекта планировки территории для указанной автомобильной дороги.

Территория проектирования, предназначенная для строительства автомобильной дороги, согласно сведениям единого государственного кадастра недвижимости, расположена в границах кадастровых кварталов 33:05:134101, 33:05:174102, 33:05:131201.

Проект межевания территории разработан на топографической съемке М 1:1000.

Проект межевания территории, предназначенный для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, включает в себя чертежи межевания территории, на которых отображаются границы существующих и подлежащих образованию земельных участков.

Существующая полоса отвода автомобильной дороги отсутствует, требуется осуществить отвод земельных участков.

I. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков (для размещения автомобильной дороги)

Кадастровый номер квартала (земельного участка)	Условный номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Местоположение (адрес)	Категория земель	Сведения об образуемом ЗУ к определенной категории земель	Разрешённое использование исходного земельного участка	Планируемое разрешённое использование (по классификатору)	Способ образования	Вид собственности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
33:05:134101	33:05:134101:ЗУ1	2775	Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское (сельское поселение)	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена	Государственная или муниципальная собственность
33:05:134101:805	33:05:134101:805:ЗУ1	3762	Владимирская обл, район Суздальский, МО Новоалександровское с/п, д Филипуши, ул Шамаева, д. 3	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйственного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность

33:05:1341 01:978	33:05:134101:978 :3У1	1092	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), с Сновилы, в центральной части кадастрового квартала 33:05:134101	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1341 01:482	33:05:134101:482 :3У1	15885	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), д Филиппуши, ул Шамаева, д 20	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1341 01 :3614	33:05:134101 :3614:3У1	2082	Российская Федерация, Владимирская область, район Суздальский, сельское поселение МО Новоалександро- вское	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, связи, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Собственность МО: Муниципально е образование Новоалександр овское сельское поселение Суздальского района Владимирской области

33:05:1341 01:485(1:ди нос земельный ова-ние 33:05:0000 00 (378)	33:05:0000000:378 :3У1	6325	обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), с. Сновицы	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1341 01:410 (Единое земельный-3 ова-ние 33:05:0000 00 (378)	33:05:0000000:378 :3У2	1665	обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), с. Сновицы	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1341 01 (2143	33:05:134101 :2143:3У1	8636	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение).	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность

33:05:1341 01 :2145	33:05:134101 :2145:3У1	16402	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в 850 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), д. Багриново, ул. Солнечная, дом 26	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1341 01 :3295	33:05:134101 :3295:3У1	3473	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение)	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность

33:05:1341 01 :3296	33:05:134101 :3296:3У1	3400	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение)	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность.
33:05:1341 01 :2420	33:05:134101 :2420:3У1	338		Земли населённых пунктов	Земли населённых пунктов	земельные участки (территории) общего пользования		Раздел земельного участка с сохранением исходного в изменённых границах	Собственность Муниципально с образованием Новоалександр ов-ское сельское поселение Суздальского района Владимирской области
33:05:1341 01:356	33:05:134101:356 :3У1	25023	обл. Владимирская, р-н Суздальский, д. Багриново, ул. Солнечная, дом 26	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1341 01:439	33:05:134101:439 :3У1	10941	обл. Владимирская, р-н Суздальский, с/мо. Новоалександровское с/п. земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала 33:05:134101	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность.

33:05:1341 01 :3474	33:05:134101 :3474:3У1	13813	Российская Федерация, Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское (сельское поселение), земельный участок расположен в юго- западной части кадастрового квартала 33:05:134101	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	и земли иного специального назначения	под размещение электростанции паротазового цикла «ПГУ» - 260 МВт «Владимир»	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	Собственность Муниципально с образованием Суздальский район Владимирской области
33:05:1341 01:816	33:05:134101:816 :3У1	1672	Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское сельское поселение, в юго-западной части кадастрового квартала 33:05:134101	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	для строительства инженерных сетей	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
33:05:1741 02 :1440	33:05:174102 :1440:3У1	242	Российская Федерация, Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в 1400 м по направлению на восток от с Мосино	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность

33:05:1741 02 :1441	33:05:174102 :1441:3У1	198	Российская Федерация, Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в 1400 м по направлению на восток от с Мосино	Земли сельскохозяйствен- ного назначения	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Для сельскохозяйствен- ного производства	Автомобильный транспорт. Код 7.2	Образование земельных участков путем раздела земельного участка	Частная собственность
---------------------------	---------------------------	-----	---	--	---	--	--	--	--------------------------

II. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Все образуемые земельные участки, указанные в таблице 1, будут отнесены к территориям общего пользования.

III. Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков, образование которых предусмотрено проектом межевания территории, приняты в соответствии с разработанным проектом планировки территории согласно Приказа федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 № П/0412 (с последующими изменениями):

- Вид разрешенного использования образуемого земельного участка.
- Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0);
 - Автомобильный транспорт (код 7.2).

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

При реконструкции участка автомобильной дороги земли лесного фонда не затронуты. Образование и (или) изменение лесных участков для размещения автомобильной дороги не требуется.

V. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

В границах планируемой территории отсутствует утвержденный проект межевания территории, содержащий перечень координат характерных точек границ этой территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Перечень координат характерных поворотных точек образуемых земельных участков представлен в приложении 1.

Приложение 1. Перечень координат характерных поворотных точек образуемых земельных участков (для размещения автомобильной дороги)

Система координат: МСК-33

33:05:134101:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У1(1)					
1	1	195903,43	215083,58		
2	2	195926,39	215083,74	0°23,96'	22,96
3	3	195974,06	215101,87	20°49,38'	51,00
4	4	195974,13	215101,90	23°11,92'	0,08
5	5	196005,15	215114,96	22°49,92'	33,66
6	6	196034,06	215136,81	37°04,90'	36,24
7	7	196033,75	215136,67	204°18,27'	0,34
8	8	195997,31	215120,56	203°51,00'	39,84
9	9	195971,01	215109,85	202°09,44'	28,40
10	10	195937,34	215096,10	202°12,83'	36,37
11	11	195911,26	215086,08	201°01,01'	27,94
	1	195903,43	215083,58	197°42,45'	8,22
:3У1(2)					
1	12	194301,82	213401,52		
2	13	194297,48	213417,77	104°57,20'	16,82
3	14	194296,40	213417,77	180°00,00'	1,08
4	15	194260,63	213412,36	188°36,03'	36,18
5	16	194237,87	213410,19	185°26,78'	22,86
6	17	194224,40	213381,15	245°06,97'	32,01
7	18	194288,90	213390,52	8°15,94'	65,18
	12	194301,82	213401,52	40°24,65'	16,97
:3У1(3)					
1	19	193724,63	213265,07		
2	20	193717,39	213278,00	119°14,77'	14,82
3	21	193709,72	213270,63	223°51,44'	10,64

4	22	193712,24	213266,48	301°16,04'	4,86
	19	193724,63	213265,07	353°30,46'	12,47

Площадь: 2775 кв. м

33:05:134101:805:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У1(1)					
1	5	196005,15	215114,96	202°49,92'	33,66
2	4	195974,13	215101,90	290°37,09'	8,63
3	23	195977,17	215093,82	37°04,35'	35,07
	5	196005,15	215114,96		
:3У1(2)					
1	24	196014,03	214904,40	235°25,82'	45,89
2	25	195987,99	214866,61	256°41,21'	20,76
3	26	195983,21	214846,41	248°08,75'	36,27
4	27	195969,71	214812,75	241°27,37'	45,98
5	28	195947,74	214772,36	236°03,68'	42,20
6	29	195924,18	214737,35	321°33,43'	20,62
7	30	195940,33	214724,53	53°39,90'	18,21
8	31	195951,12	214739,20	55°50,74'	28,07
9	32	195966,88	214762,43	58°54,01'	18,78
10	33	195976,58	214778,51	62°24,52'	17,23
11	34	195984,56	214793,78	68°08,41'	36,42
12	35	195998,12	214827,58	74°02,54'	32,19
13	36	196006,97	214858,53	78°09,22'	16,76
14	37	196010,41	214874,93	81°53,39'	20,27
15	38	196013,27	214895,00	85°22,66'	9,43
	24	196014,03	214904,40		

Площадь: 3762 кв. м

33:05:134101:978:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	30	195940,33	214724,53		
2	29	195924,18	214737,35	141°33,43'	20,62
3	39	195917,39	214727,28	236°00,54'	12,15
4	40	195892,64	214692,55	234°31,49'	42,65
5	41	195907,82	214680,31	321°07,20'	19,50
	30	195940,33	214724,53	53°40,63'	54,88

Площадь: 1092 кв. м

33:05:134101:482:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
:3У1(1)					
1	42	195955,03	215083,96		
2	43	195976,22	215034,38	293°08,48'	53,92
3	44	195986,33	215000,32	286°31,94'	35,53
4	45	195992,75	214968,22	281°18,60'	32,74
5	46	195995,57	214931,46	274°23,21'	36,87
6	47	195990,87	214878,77	264°54,16'	52,90
7	25	195987,99	214866,61	256°40,53'	12,50
8	48	196014,03	214904,40	55°25,82'	45,89
9	49	196014,68	214912,44	85°22,68'	8,07
10	50	196015,07	214930,51	88°45,82'	18,07
11	51	196014,38	214949,47	92°05,05'	18,97
12	52	196012,08	214971,74	95°53,79'	22,39
13	53	196008,63	214992,12	99°36,49'	20,67
14	54	196004,70	215008,99	103°06,82'	17,32
15	55	195999,86	215025,13	106°41,56'	16,85
16	56	195984,95	215065,58	110°14,04'	43,11
				111°37,91'	28,24

17	57	195974,54	215091,83		
18	23	195977,17	215093,82	37°06,79'	3,30
19	4	195974,13	215101,90	110°37,09'	8,63
20	3	195974,06	215101,87	203°11,92'	0,08
21	2	195926,39	215083,74	200°49,38'	51,00
	42	195955,03	215083,96	0°26,41'	28,64
:3Y1(2)					
1	58	195809,71	214607,85	219°34,49'	8,90
2	59	195802,85	214602,18	143°43,26'	100,27
3	60	195722,02	214661,51	137°20,34'	25,47
4	61	195703,29	214678,77	128°26,85'	25,72
5	62	195687,30	214698,91	119°35,62'	28,19
6	63	195673,38	214723,42	111°05,36'	30,93
7	64	195662,25	214752,28	103°26,29'	2,32
8	65	195661,71	214754,54	274°20,40'	28,41
9	66	195663,86	214726,21	169°24,00'	25,01
10	67	195639,28	214730,81	305°54,35'	54,45
11	68	195671,21	214686,71	314°07,53'	25,02
12	69	195688,63	214668,75	300°03,90'	7,33
13	70	195692,30	214662,41	316°35,95'	19,76
14	71	195706,66	214648,83	321°26,22'	26,81
15	72	195727,62	214632,12	324°40,50'	79,23
16	73	195792,26	214586,31	246°56,48'	10,75
17	74	195788,05	214576,42	55°25,64'	38,17
	58	195809,71	214607,85		
:3Y1(3)					
1	75	195785,21	214510,98	147°19,87'	23,34
2	76	195765,56	214523,58	246°57,11'	17,50
3	77	195758,71	214507,48	234°15,27'	255,42
4	78	195609,50	214300,18	189°23,60'	9,56

5	79	195600,07	214298,62	234°08,35'	13,40
6	80	195592,22	214287,76	278°30,24'	9,53
7	81	195593,63	214278,33	234°07,69'	66,59
8	82	195554,61	214224,37	335°55,19'	19,29
9	83	195572,22	214216,50	54°9,62'	64,63
10	84	195610,06	214268,89	17°27,13'	6,27
11	85	195616,04	214270,77	54°08,43'	13,04
12	86	195623,68	214281,34	93°36,26'	6,36
13	87	195623,28	214287,69	53°54,64'	95,87
14	88	195679,75	214365,16	54°01,90'	132,70
15	89	195757,69	214472,56	54°23,17'	47,26
	75	195785,21	214510,98		

Площадь: 15885 кв. м

33:05:134101:3614:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	66	195663,86	214726,21	94°20,40'	28,41
2	65	195661,71	214754,54	103°18,92'	28,92
3	90	195655,05	214782,68	99°00,65'	38,18
4	91	195649,07	214820,39	187°47,34'	15,20
5	92	195634,01	214818,33	275°40,91'	47,57
6	93	195638,72	214770,99	244°51,63'	9,89
7	94	195634,52	214762,04	226°24,78'	11,18
8	95	195626,81	214753,94	281°36,00'	22,08
9	97	195631,25	214732,31	349°25,15'	8,17
10	67	195639,28	214730,81	349°24,00'	25,01
	66	195663,86	214726,21		
Внутренний контур					
1	98	195633,45	214739,96	340°50,66'	1,01
2	99	195634,40	214739,63		

3	100	195634,72	214740,57	71°12,01'	0,99
4	101	195633,78	214740,90	160°39,34'	1,00
	98	195633,45	214739,96	250°39,34'	1,00

Площадь: 2082 кв. м

33:05:000000:378:3У1 (обособленный участок 33:05:134101:485)

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	41	195907,82	214680,31	141°07,20'	19,50
2	40	195892,64	214692,55	234°31,40'	48,04
3	102	195864,76	214653,43	219°37,43'	71,47
4	58	195809,71	214607,85	235°25,64'	38,17
5	74	195788,05	214576,42	246°56,65'	57,43
6	76	195765,56	214523,58	327°19,87'	23,34
7	75	195785,21	214510,98	54°23,13'	54,68
8	103	195817,05	214555,43	355°36,34'	20,23
9	104	195837,22	214553,88	53°07,81'	18,20
10	105	195848,14	214568,44	114°57,51'	20,74
11	106	195839,39	214587,24	53°40,48'	115,52
	41	195907,82	214680,31		

Площадь: 6325 кв. м

33:05:000000:378:3У2 (обособленный участок 33:05:134101:410)

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	83	195572,22	214216,50	155°55,19'	19,29
2	82	195554,61	214224,37	234°07,60'	52,78
3	108	195523,68	214181,60	250°00,25'	69,07
4	109	195500,06	214116,69	54°02,26'	33,72
5	110	195519,86	214143,98	54°10,22'	89,45
	83	195572,22	214216,50		

Площадь: 1665 кв. м

33:05:134101:2143:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	108	195523,68	214181,60		
2	111	195363,78	213960,47	234°07,75'	272,89
3	112	195346,56	213964,33	167°21,93'	17,65
4	113	195337,73	213952,14	234°04,91'	15,05
5	114	195346,83	213937,26	301°26,90'	17,44
6	115	195282,77	213849,73	233°48,06'	108,47
7	116	195262,37	213824,31	231°15,14'	32,59
8	117	195277,35	213811,19	318°47,22'	19,91
9	118	195296,05	213833,96	50°36,31'	29,46
10	119	195323,59	213870,99	53°21,66'	46,15
11	120	195362,78	213925,73	54°24,00'	67,32
12	121	195379,13	213922,75	349°40,23'	16,62
13	122	195387,28	213933,71	53°21,90'	13,66
14	123	195379,26	213948,99	117°41,62'	17,26
15	124	195468,16	214072,73	54°18,30'	152,36
16	109	195500,06	214116,69	54°01,99'	54,31
	108	195523,68	214181,60	70°00,25'	69,07

Площадь: 8636 кв. м

33:05:134101:2145:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	117	195277,35	213811,19		
2	116	195262,37	213824,31	138°47,22'	19,91
3	125	195247,59	213805,89	231°15,41'	23,62
4	126	195212,99	213767,40	228°02,79'	51,76
5	127	195162,95	213718,99	224°03,09'	69,62
6	128	195127,89	213688,69	220°50,08'	46,34

7	129	195112,89	213690,39	173°32,04'	15,10
8	130	195015,82	213621,14	215°30,25'	119,24
9	131	194954,12	213597,70	200°48,12'	66,00
10	132	194934,30	213638,49	115°54,92'	45,35
11	133	194917,94	213652,46	139°30,34'	21,51
12	134	194900,10	213629,08	232°39,28'	29,41
13	135	194902,59	213612,19	278°23,18'	17,07
14	136	194919,79	213576,83	295°56,37'	39,32
15	137	194903,09	213567,59	208°57,33'	19,09
16	138	194937,33	213563,55	353°16,24'	34,48
17	139	194962,18	213529,58	306°11,19'	42,09
18	140	194971,61	213534,13	25°45,44'	10,47
19	141	194970,17	213548,39	95°45,98'	14,33
20	142	195021,37	213577,17	29°20,44'	58,73
21	143	195067,40	213606,51	32°30,83'	54,59
22	144	195109,22	213636,32	35°28,91'	51,36
23	145	195138,31	213658,98	37°55,03'	36,87
24	146	195142,80	213676,20	75°23,15'	17,80
25	147	195177,37	213706,33	41°04,46'	45,86
26	148	195200,34	213727,98	43°18,33'	31,56
27	149	195226,50	213754,46	45°20,90'	37,22
28	150	195253,79	213783,92	47°11,39'	40,16
29	151	195274,73	213808,01	49°00,09'	31,92
	117	195277,35	213811,19	50°30,89'	4,12

Площадь: 16402 кв. м

33:05:134101:3295:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	133	194917,94	213652,46	139°32,44'	4,38
2	152	194914,61	213655,30	119°36,57'	19,96
3	153	194904,75	213672,65	125°09,29'	18,44
4	154	194894,13	213687,73	131°18,14'	18,53
5	155	194881,90	213701,65	137°45,13'	20,91
6	156	194866,42	213715,71	142°42,72'	23,03
7	157	194848,10	213729,66	145°23,88'	20,22
8	158	194831,46	213741,14	91°27,36'	14,95
9	159	194831,08	213756,09	142°35,41'	5,94
10	160	194826,36	213759,70	226°42,68'	51,38
11	161	194791,13	213722,30	255°40,03'	2,34
12	162	194790,55	213720,03	322°07,78'	10,65
13	163	194798,96	213713,49	29°00,93'	24,16
14	164	194820,09	213725,21	322°11,14'	41,38
15	165	194852,78	213699,84	314°46,45'	32,29
16	166	194875,52	213676,92	305°25,45'	38,13
17	167	194897,62	213645,85	278°24,73'	16,95
18	134	194900,10	213629,08	52°39,28'	29,41
	133	194917,94	213652,46		

Площадь: 3473 кв. м

33:05:134101:3296:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	160	194826,36	213759,70	142°39,77'	5,89
2	168	194821,68	213763,27	201°9,75'	14,49
3	169	194808,17	213758,04	134°16,87'	51,85
4	170	194771,97	213795,16		

5	171	194753,29	213819,62	127°22,13'	30,78
6	172	194745,48	213850,86	104°02,17'	32,20
7	173	194698,88	213801,40	226°42,32'	67,95
8	174	194700,49	213799,04	304°18,12'	2,86
9	175	194709,30	213808,05	45°38,58'	12,60
10	176	194733,45	213805,79	354°39,22'	24,26
11	177	194754,37	213781,27	310°28,21'	32,23
12	178	194774,58	213759,56	312°57,04'	29,66
13	179	194796,27	213742,49	321°47,84'	27,60
14	161	194791,13	213722,30	255°43,02'	20,83
	160	194826,36	213759,70	46°42,68'	51,38

Площадь: 3400 кв. м

33:05:134101:2420:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	172	194745,48	213850,86	104°00,64'	5,45
2	180	194744,16	213856,15	226°02,97'	59,84
3	181	194702,63	213813,07	232°41,51'	10,20
4	182	194696,45	213804,96	304°19,01'	4,31
5	173	194698,88	213801,40	46°42,32'	67,95
	172	194745,48	213850,86		

Площадь: 338 кв. м

33:05:134101:356:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	139	194962,18	213529,58	126°11,19'	42,09
2	138	194937,33	213563,55	173°16,24'	34,48
3	137	194903,09	213567,59	208°57,81'	62,30
4	183	194848,58	213537,42	197°33,54'	119,56
5	184	194734,59	213501,35		

6	185	194652,93	213484,47	191°40,75'	83,39
7	186	194343,72	213439,38	188°17,79'	312,48
8	187	194357,24	213400,44	289°08,82'	41,22
9	188	194544,33	213427,60	8°15,60'	189,05
10	189	194668,93	213446,42	8°35,35'	126,01
11	190	194706,77	213453,69	10°52,52'	38,53
12	191	194749,31	213463,60	13°06,82'	43,68
13	192	194784,72	213473,35	15°23,68'	36,73
14	193	194820,31	213484,54	17°27,23'	37,31
15	194	194848,16	213494,32	19°20,98'	29,52
16	195	194907,02	213518,04	21°56,94'	63,46
17	196	194947,58	213536,50	24°28,30'	44,56
18	197	194958,33	213527,73	320°47,52'	13,87
	139	194962,18	213529,58	25°39,91'	4,27

Площадь: 25023 кв. м

33:05:134101:439:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	1	194357,24	213400,44		
2	2	194343,72	213439,38	109°08,82'	41,22
3	225	194133,26	213407,87	188°30,90'	212,81
4	4	194061,87	213398,27	187°39,53'	72,03
5	5	194010,79	213350,13	223°18,16'	70,19
6	6	194224,40	213381,15	8°15,76'	215,85
7	7	194237,87	213410,19	65°06,97'	32,01
8	8	194260,63	213412,36	5°26,78'	22,86
9	9	194296,40	213417,77	8°36,03'	36,18
10	10	194297,48	213417,77	0°00,00'	1,08
11	11	194301,82	213401,52	284°57,20'	16,82
12	12	194288,90	213390,52	220°24,65'	16,97
	1	194357,24	213400,44	8°15,55'	69,06

Площадь: 10941 кв. м

33:05:134101:3474:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	198	194061,87	213398,27		
2	200	193997,39	213388,86	188°18,18'	65,16
3	201	193887,60	213372,99	188°13,50'	110,93
4	202	193835,06	213357,64	196°17,17'	54,74
5	203	193790,53	213336,44	205°27,50'	49,32
6	204	193746,56	213306,07	214°37,97'	53,44
7	20	193717,39	213278,00	223°53,94'	40,48
8	205	193737,65	213241,84	299°15,68'	41,45
9	206	193747,75	213251,83	44°41,18'	14,21
10	207	193791,98	213288,47	39°38,29'	57,44
11	208	193838,21	213314,18	29°04,79'	52,90
12	209	193882,41	213329,36	18°57,27'	46,73
13	210	193929,54	213338,33	10°46,56'	47,98
14	199	194010,79	213350,13	8°15,80'	82,10
	198	194061,87	213398,27	43°18,16'	70,19

Площадь: 13813 кв. м

33:05:134101:816:3У1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	211	193697,25	213258,62		
2	212	193718,51	213211,03	294°04,31'	52,12
3	213	193718,45	213210,99	213°41,40'	0,07
4	214	193731,09	213205,47	336°24,52'	13,79
5	215	193745,20	213228,37	58°21,62'	26,90
6	205	193737,65	213241,84	119°16,25'	15,44
7	19	193724,63	213265,07	119°16,19'	26,63
8	22	193712,24	213266,48	173°30,46'	12,47

9	21	193709,72	213270,63	121°16,04'	4,86
	211	193697,25	213258,62	223°55,41'	17,31

Площадь: 1672 кв. м

33:05:174102:1440:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	212	193718,51	213211,03	114°04,31'	52,12
2	211	193697,25	213258,62	223°52,69'	10,47
3	216	193689,70	213251,36	311°42,46'	12,19
4	217	193697,81	213242,26	301°49,01'	31,56
5	218	193714,45	213215,44	312°38,02'	5,99
	212	193718,51	213211,03		

Площадь: 242 кв. м

33:05:174102:1441:ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	219	193689,09	213250,77	170°39,20'	21,98
2	220	193667,40	213254,34	335°06,78'	12,52
3	221	193678,76	213249,07	324°43,65'	16,57
4	222	193692,29	213239,50	320°13,54'	11,72
5	223	193701,30	213232,00	314°33,59'	11,05
6	224	193709,05	213224,13	121°47,85'	21,33
7	217	193697,81	213242,26	131°42,46'	12,19
8	216	193689,70	213251,36	224°02,71'	0,85
	219	193689,09	213250,77		

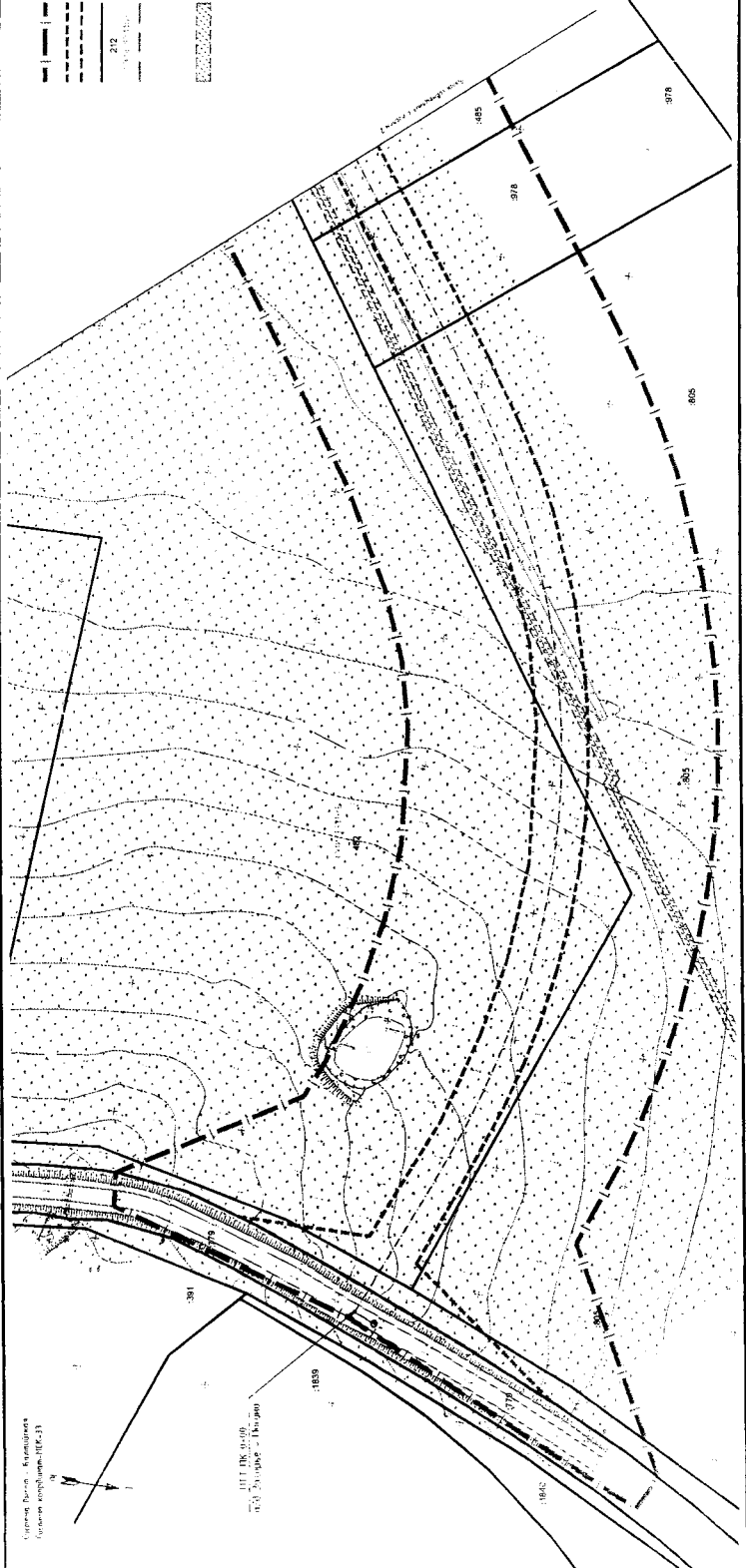
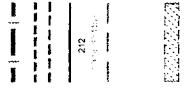
Площадь: 198 кв. м

**Материалы по обоснованию проекта межевания
территории**

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания
территории.**

Графическая часть

Границы обрешечки
 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 Граница зоны первоочередного размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства
 Граница первоочередной застройки объектов жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки



Примечание:
 1. Территория, выделенная в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, является территорией первоочередного размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 2. Территория, выделенная в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, является территорией первоочередной застройки объектов жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 3. Территория, выделенная в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, является территорией первоочередного размещения объектов жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.
 4. Территория, выделенная в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, является территорией первоочередной застройки объектов жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

Итого		100%	
Земельный участок	1	100%	100%
Объем инвестиций	1000000000		
Итого			

Состав: [Имя], [Фамилия]
 [Должность]

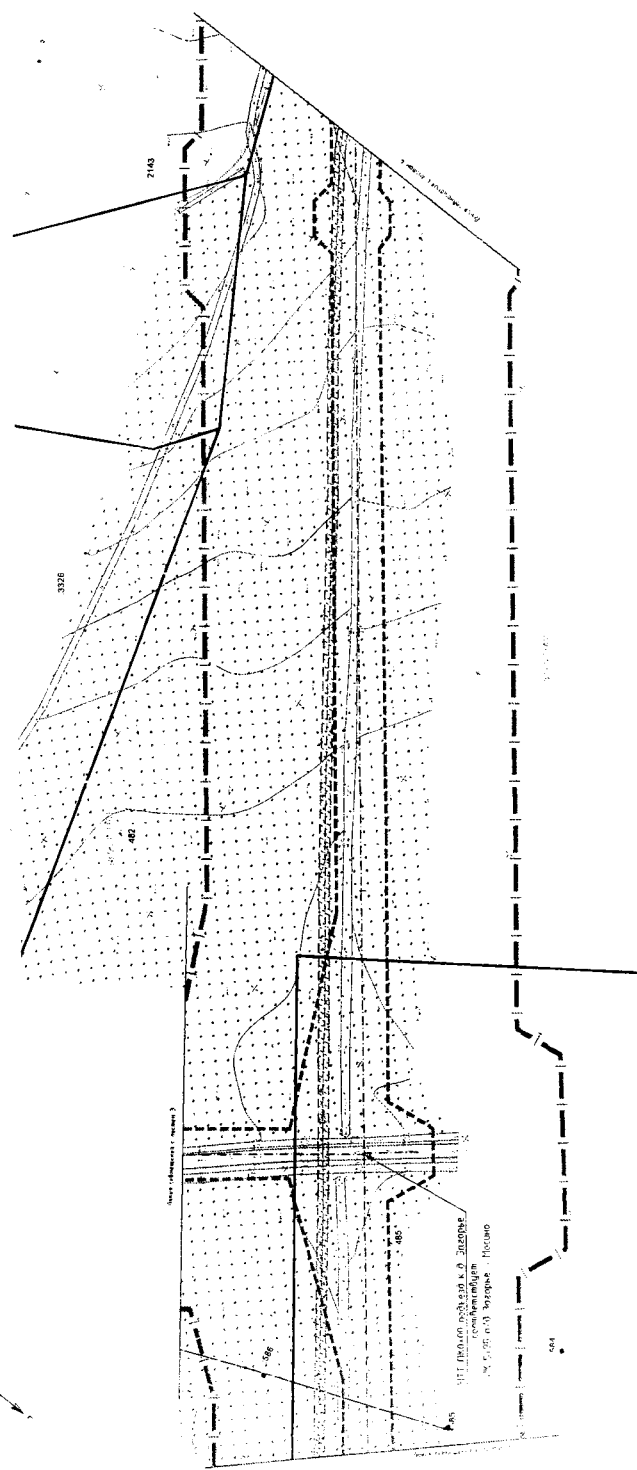
ИТЛК 9-09
 [Должность]

№	Имя	Фамилия	Подпись
1	[Имя]	[Фамилия]	[Подпись]

- Условные обозначения:**
- Граница территории, в пределах которой осуществляется культурный промысел (линии)
- Границы зон (линии)
- Границы существующих земельных участков (линии)
- Границы зон (линии)
- Границы зон (линии)
- Границы зон (линии)



Уровень моря — 80м



015 (001)

Центральный район, город Ижевск, улица Кулакова, д. 15

№ п/п	№ участка	Площадь, кв. м	Содержание
1	487	15,2	Земельный участок
2	664	15,2	Земельный участок
3	7143	15,2	Земельный участок
4	3328	15,2	Земельный участок

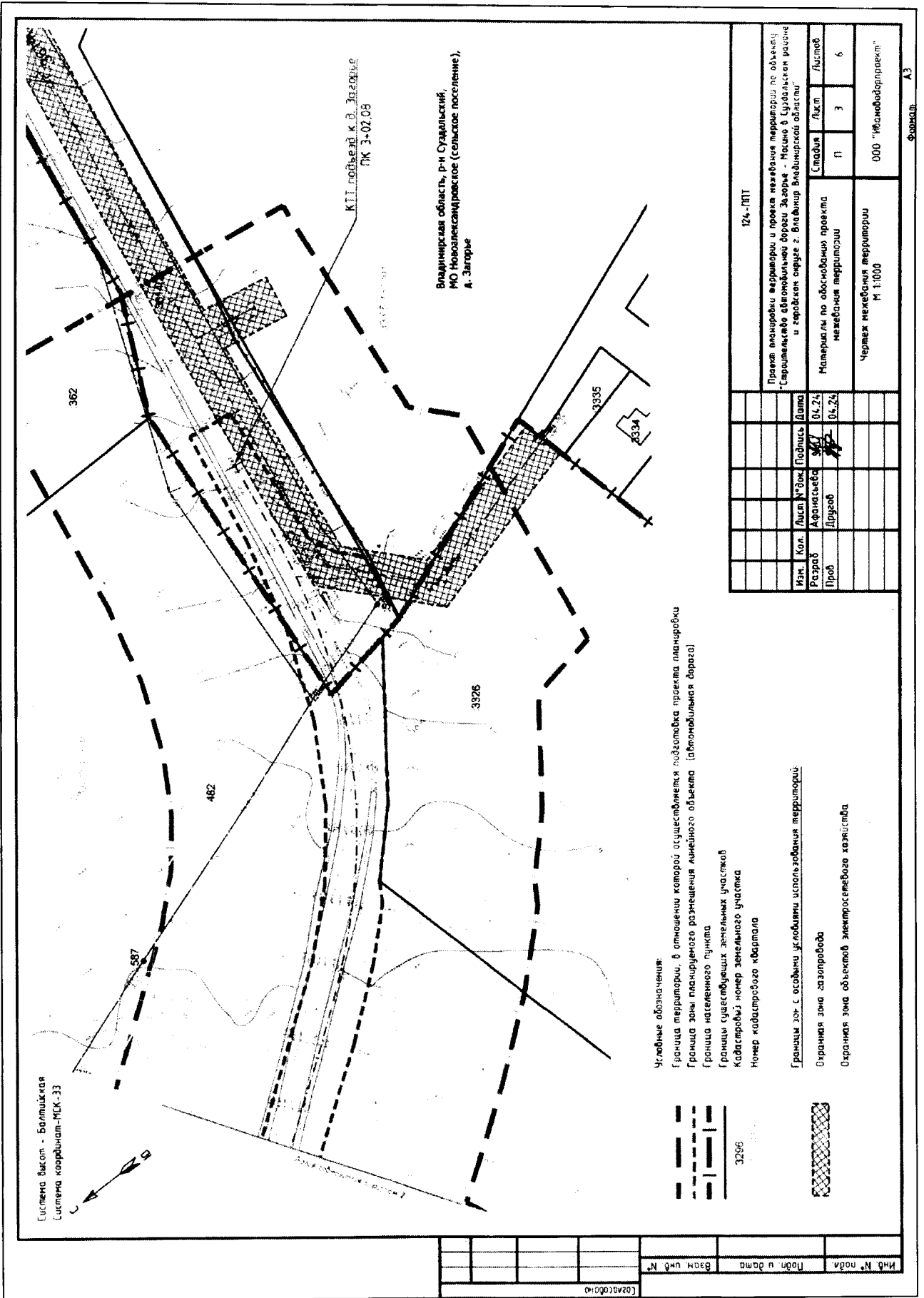
Итого: 60,8 кв. м

Черная печать: []

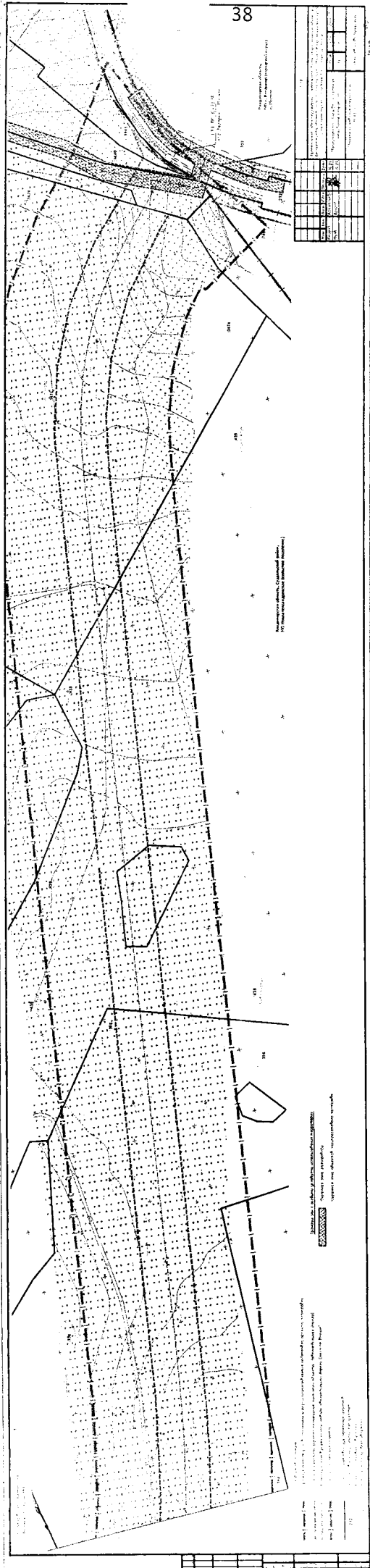
1:1000

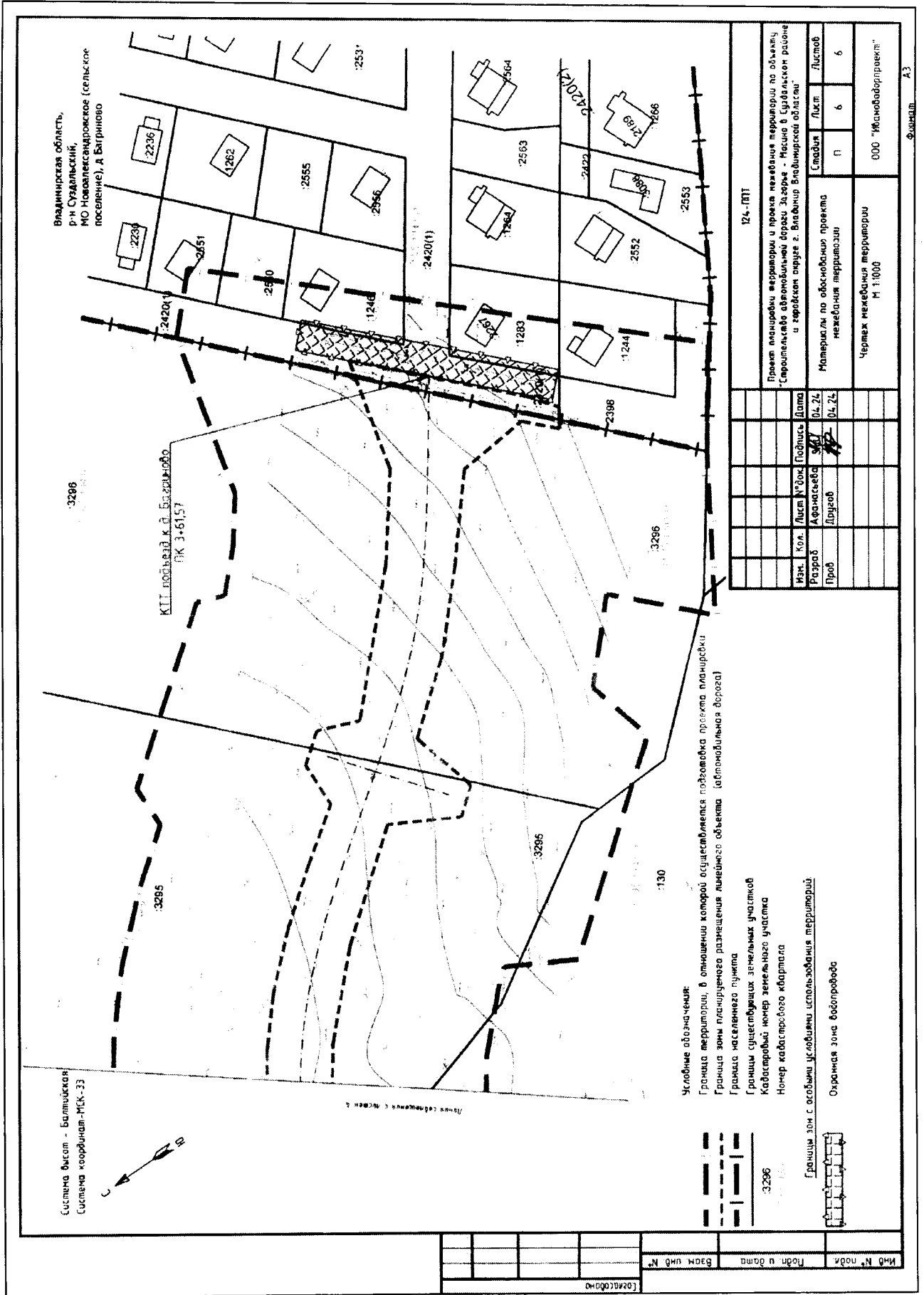
Состав: А.С.С.

№	Имя	Должность
1	И.И. Иванов	Инженер
2	С.С. Петров	Инженер



		124-ПТТ	
Проект планировки территории и проекта межевания территории по объекту "Строительство автономильной дороги Загорье - Мачно в Суздальском районе и городском округе г. Владимир Владимирской области"			
Изм.	Кол.	Лист № документа	Дата
Разраб	Афанасьева	367	04.24
Проб	Друцов	367	04.24
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		Страница	Лист
Чертеж межевания территории М 1:1000		П	3 6
		000 "Игловабарпроект"	





№ п/п	Имя	Кол.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
1	Разработчик	1	1	Афанасьев	30/11	04.24.2017
2	Проверенный	1	1	Дроздов	30/11	04.24.2017

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №
124-П(П)		
Проект планировки территории и проекта межевания территории по объекту "Строительство автомобильной дороги Загорье - Мачино в Суджанском районе и территории вокруг г. Владивосток в Приморском крае"		
Материалы по обоснованию проекта межевания территории		
Страницы	Лист	Листов
1	6	6
Чертеж межевания территории М 1:1000 ООО "Импэкобарпроект"		

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания
территории.
Пояснительная записка.**

I. Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

Территория, в отношении которой осуществляется подготовка документации по планировке территории находится в Суздальском муниципальном районе Владимирской области и МО городской округ г.Владмир.

Проект межевания территории разработан в границах проектирования, определенных проектом планировки территории, с учетом установленных проектом планировки территории красных линий, границ зон планируемого размещения линейных объектов, а также с учетом существующих земельных участков согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Территория проектирования, предназначенная для строительства автомобильной дороги, согласно сведениям единого государственного кадастра недвижимости, расположена в границах кадастровых кварталов 33:05:134101, 33:05:174102, 33:05:131201.

Существующая полоса отвода автомобильной дороги отсутствует.

Проектом определены земельные участки. Общая площадь образуемых земельных участков для размещения автомобильной дороги – 110095 кв.м.

При определении границ земельных участков требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка принимаются в соответствии с Требованиями к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требованиями к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утвержденными Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.03.2016 № 90.

В соответствии с пунктом 7 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации «Требования к образуемым и измененным земельным участкам» границы земельного участка, образуемого для размещения линейных объектов, могут пересекать границы территориальных зон.

В соответствии с пунктом 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры образуемых земельных участков не подлежат установлению.

II. Обоснование способа образования земельного участка.

Проектом межевания даны предложения по образованию земельных участков для строительства автомобильной дороги Загорье - Мосино в Суздальском районе и городском округе г.Владимир Владимирской области.

Образование земельных участков для размещения объекта строительства осуществляется в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ путем:

– образования земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;

– образования земельного участка, путем раздела земельного участка.

Перечень образуемых земельных участков для строительства объекта:

Таблица 1

Условный номер образуемого зем. участка	Площадь образуемого зем. участка, кв.м	Местоположение (адрес)	Вид собственности	Способ образования
1	2	3	4	5
33:05:134101:3У1	2775	Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское (сельское поселение)	Государственная или муниципальная собственность	Образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена
33:05:134101:805:3У1	3762	Владимирская обл, район Суздальский, МО Новоалександровское с/п, д Филиппуши, ул Шамаева, д. 3	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:978:3У1	1092	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), с Сновницы, в центральной части кадастрового квартала 33:05:134101	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:482:3У1	15885	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), д Филиппуши, ул Шамаева, д 20	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:3614:3У1	2082	Российская Федерация, Владимирская область, район Суздальский, сельское поселение МО Новоалександровское	Собственность МО: Муниципальное образование Новоалександровское сельское поселение Суздальского района Владимирской области	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
33:05:000000:378:3У1	6325	обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), с. Сновницы	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:000000:378:3У2	1665	обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), с. Сновницы	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:2143:3У1	8636	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок находится примерно в	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка

		850 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), д. Багриново, ул. Солнечная, дом 26		
33:05:134101:2145:3У1	16402	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Участок исходит примерно в 850 м от ориентира по направлению на северо-запад. Почтовый адрес ориентира: обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение), д. Багриново, ул. Солнечная, дом 26	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:3295:3У1	3473	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение)	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:3296:3У1	3400	Владимирская область, р-н Суздальский, МО Новоалександровское (сельское поселение)	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:2420:3У1	338	-	Собственность Муниципальное образование Новоалександровское сельское поселение Суздальского района Владимирской области	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
33:05:134101:356:3У1	25023	обл. Владимирская, р-н Суздальский, д. Багриново, ул. Солнечная, дом 26	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:439:3У1	10941	обл. Владимирская, р-н Суздальский, с/мо. Новоалександровское с/п, земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 33:05:134101	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:134101:3474:3У1	13813	Российская Федерация, Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское (сельское поселение), земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала 33:05:134101	Собственность Муниципальное образование Суздальский район Владимирской области	Раздел земельного участка с сохранением исходного в измененных границах
33:05:134101:816:3У1	1672	Владимирская область, Суздальский район, МО Новоалександровское сельское поселение, в юго-западной части кадастрового квартала 33:05:134101	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка

33:05:174102 :1440:3У1	242	Российская Федерация. Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в 1400 м по направлению на восток от с. Мосино	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка
33:05:174102 :1441:3У1	198	Российская Федерация. Владимирская область, МО г Владимир (городской округ), в 1400 м по направлению на восток от с. Мосино	Частная собственность	Образование земельных участков путем раздела земельного участка

III. Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.

Согласно ст. 36 п.4 п.3 Градостроительного Кодекса РФ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами. Следовательно, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь не устанавливаются.

IV. Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Требуется образование части существующего земельного участка для установления публичного сервитута на время строительства объекта:

- 33:05:00000:378/чзу1;
- 33:05:00000:378/чзу2;
- 33:05:134101:482/чзу1;
- 33:05:134101:805/чзу1;
- 33:05:134101:978/чзу1.

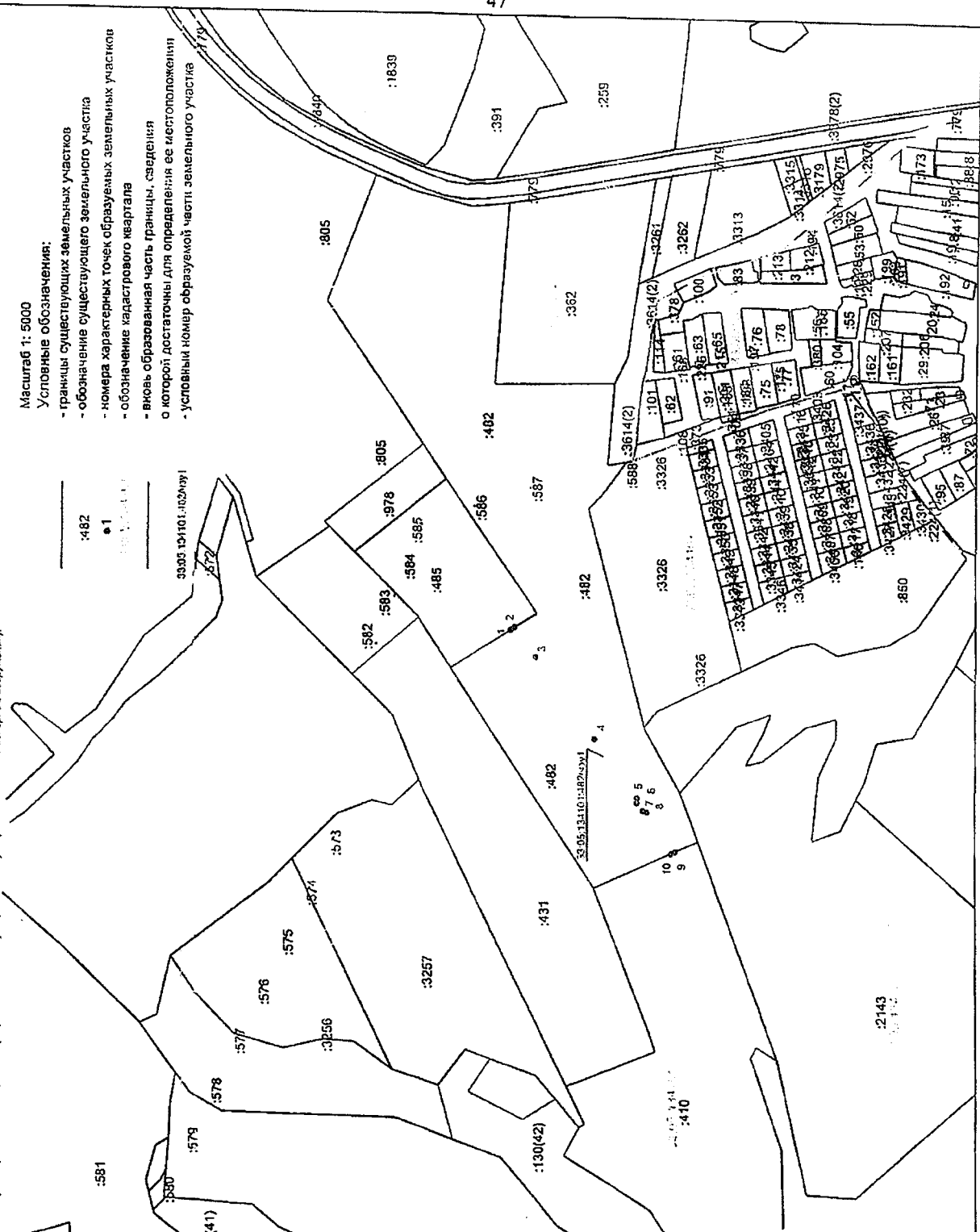
Схема границ сервитута на кадастровом плане территории

Адрес: Владимирская область, р-н Судавльский, МО Новоалександровское (сельское поселение), д. Шипиловши, ул. Шамалева, д. 20.

Земли населенных пунктов: Земли сельскохозяйственного назначения.

(Цели установления сервитута: 33:05:134101:482/чпу1: строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоснабжения, линий и сооружений связи, линейных объектов систем газоснабжения, нефтепровода и нефтепродуктопровода, их неотделимых принадлежностей частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для оказания услуг связи, организации электроснабжения, тепло-, водоснабжения населения и водоснабжения, поочередно (последовательно присоединению) к сетям коммунально-технического обслуживания, либо используются в связи с сельским хозяйством, земель, на которых они ранее располагались, для обустройства или улучшения их состояния (далее также - инженерные сооружения).

- Масштаб 1: 5000
- Условные обозначения:
- границы существующих земельных участков
 - обозначение существующего земельного участка
 - номера характерных точек образуемых земельных участков
 - обозначение кадастрового квартала
 - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - условный номер образуемой части земельного участка



Каталог координат поворотных точек
 Система координат: МСК-33
 33:05:134101:482/чпу1
 Площадь: 2117 кв. м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	195790,34	214507,68
1	195785,21	214510,98
2	195757,69	214472,56
3	195679,75	214365,16
4	195623,28	214287,69
5	195623,68	214281,34
6	195616,04	214270,77
7	195610,06	214266,89
8	195572,22	214216,50
9	195577,77	214214,02
10	195790,34	214507,68

Схема границ сервитута на кадастровом плане территории

Адрес: обл. Владимирская, р-н Суздальский, МО Новоленинское (сельское поселение), с. Сновщи

Земли сельской территории. Земли сельскохозяйственного назначения

Цель: установка публичного сервитута: 33.05.000000:378/чз/1, 33.05.000000:378/чз/2, 33.05.000000:378/чз/3, 33.05.000000:378/чз/4, 33.05.000000:378/чз/5, 33.05.000000:378/чз/6, 33.05.000000:378/чз/7, 33.05.000000:378/чз/8, 33.05.000000:378/чз/9, 33.05.000000:378/чз/10, 33.05.000000:378/чз/11, 33.05.000000:378/чз/12, 33.05.000000:378/чз/13, 33.05.000000:378/чз/14, 33.05.000000:378/чз/15, 33.05.000000:378/чз/16, 33.05.000000:378/чз/17, 33.05.000000:378/чз/18, 33.05.000000:378/чз/19, 33.05.000000:378/чз/20, 33.05.000000:378/чз/21, 33.05.000000:378/чз/22, 33.05.000000:378/чз/23, 33.05.000000:378/чз/24, 33.05.000000:378/чз/25, 33.05.000000:378/чз/26, 33.05.000000:378/чз/27, 33.05.000000:378/чз/28, 33.05.000000:378/чз/29, 33.05.000000:378/чз/30, 33.05.000000:378/чз/31, 33.05.000000:378/чз/32, 33.05.000000:378/чз/33, 33.05.000000:378/чз/34, 33.05.000000:378/чз/35, 33.05.000000:378/чз/36, 33.05.000000:378/чз/37, 33.05.000000:378/чз/38, 33.05.000000:378/чз/39, 33.05.000000:378/чз/40, 33.05.000000:378/чз/41, 33.05.000000:378/чз/42, 33.05.000000:378/чз/43, 33.05.000000:378/чз/44, 33.05.000000:378/чз/45, 33.05.000000:378/чз/46, 33.05.000000:378/чз/47, 33.05.000000:378/чз/48, 33.05.000000:378/чз/49, 33.05.000000:378/чз/50, 33.05.000000:378/чз/51, 33.05.000000:378/чз/52, 33.05.000000:378/чз/53, 33.05.000000:378/чз/54, 33.05.000000:378/чз/55, 33.05.000000:378/чз/56, 33.05.000000:378/чз/57, 33.05.000000:378/чз/58, 33.05.000000:378/чз/59, 33.05.000000:378/чз/60, 33.05.000000:378/чз/61, 33.05.000000:378/чз/62, 33.05.000000:378/чз/63, 33.05.000000:378/чз/64, 33.05.000000:378/чз/65, 33.05.000000:378/чз/66, 33.05.000000:378/чз/67, 33.05.000000:378/чз/68, 33.05.000000:378/чз/69, 33.05.000000:378/чз/70, 33.05.000000:378/чз/71, 33.05.000000:378/чз/72, 33.05.000000:378/чз/73, 33.05.000000:378/чз/74, 33.05.000000:378/чз/75, 33.05.000000:378/чз/76, 33.05.000000:378/чз/77, 33.05.000000:378/чз/78, 33.05.000000:378/чз/79, 33.05.000000:378/чз/80, 33.05.000000:378/чз/81, 33.05.000000:378/чз/82, 33.05.000000:378/чз/83, 33.05.000000:378/чз/84, 33.05.000000:378/чз/85, 33.05.000000:378/чз/86, 33.05.000000:378/чз/87, 33.05.000000:378/чз/88, 33.05.000000:378/чз/89, 33.05.000000:378/чз/90, 33.05.000000:378/чз/91, 33.05.000000:378/чз/92, 33.05.000000:378/чз/93, 33.05.000000:378/чз/94, 33.05.000000:378/чз/95, 33.05.000000:378/чз/96, 33.05.000000:378/чз/97, 33.05.000000:378/чз/98, 33.05.000000:378/чз/99, 33.05.000000:378/чз/100.

Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- границы существующих земельных участков
- обозначение существующего земельного участка
- номера характерных точек образуемых земельных участков
- обозначение кадастровой квартала
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- условный номер образуемой части земельного участка



Каталог координат поворотных точек

Система координат: МСК-33

33:05:000000:378/чз/1

Площадь: 1113 кв. м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	195824.49	214554.06
2	195817.05	214555.43
3	195785.21	214510.98
4	195790.34	214507.68
1	195824.49	214554.06
5	195912.54	214676.50
6	195907.82	214680.31
7	195839.39	214587.24
8	195842.73	214580.06
5	195912.54	214676.50

Каталог координат поворотных точек

Система координат: МСК-33

33:05:000000:378/чз/2

Площадь: 375 кв. м

Обозначение точки	X, м	Y, м
1	195544.65	214163.84
2	195547.30	214171.94
3	195577.77	214214.02
4	195572.22	214216.50
5	195535.85	214166.07
1	195544.65	214163.84

