

Инв. № 11/К от 10.10.2023

**Проект межевания территории для строительства
автомобильных дорог общего пользования и сетей
инженерной инфраструктуры в д.Починки для
земельных участков индивидуальной застройки
многодетных семей**

**Основная часть
проекта межевания территории**

Генеральный директор института:

Клинкова Е.М.

Главный градостроитель института:

Метейко Н.А.

Архитектор:

Сахарова Ю.С.

Архитектор:

Фролова П.А.

Санкт-Петербург 2023 год



Основная часть проекта межевания территории:

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»:

ПМ 1. Чертеж границ образуемых земельных участков. Условные номера образуемых земельных участков. Масштаб 1:1000.

ПМ 2. Чертеж границ существующих и планируемых элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000.

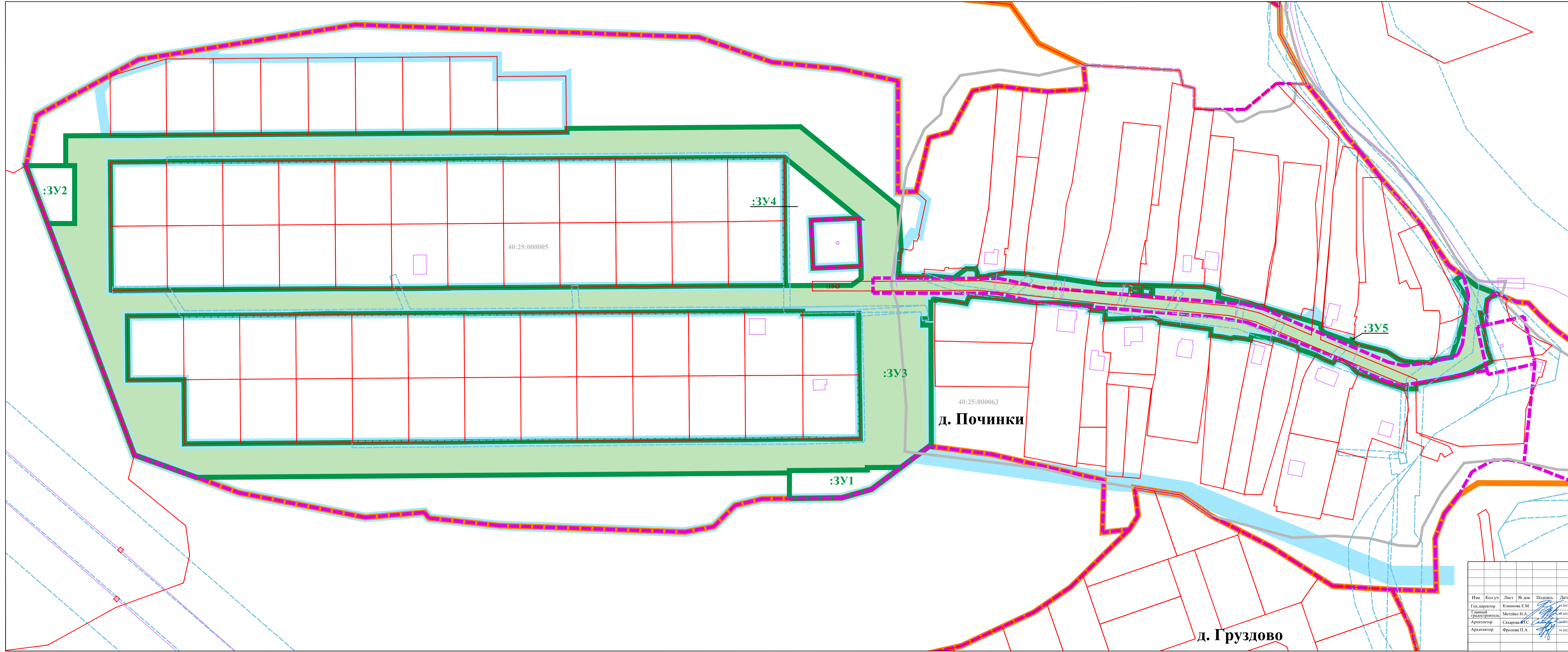
ПМ 3. Чертеж красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории. Масштаб 1:1000.

Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»

1. Нормативная документация.
2. Общие положения.
3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков.
4. Сведения о площади образуемого земельного участка, который будет отнесен к территории общего пользования.
6. Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута.
7. Перечень координат характерных точек границ, образуемых земельных участков.
8. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Раздел 1 «Проект межевания территории. Основная часть. Графическая часть»





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта межевания
 - Кадастровый план территории:**
 - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
 - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
 - :1043 границы и номера земельных участков
 - объекты недвижимости
 - границы зон с особыми условиями использования территории
 - границы территориальных зон
 - Границы образуемых земельных участков:**
 - который после образования будет относиться к территории общего пользования
 - Условные номера образуемых земельных участков:**
 - :ЗУ1

Установлено: Городской Управы города Калуги от 07.07.2021 № 636-ин «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов»						
Проект межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов						
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»				Стадия ПМ	Лист 1	Листов 3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Чертеж границ образуемых земельных участков. Условные номера образуемых земельных участков. Масштаб 1:1000



д. Груздово

д. Починки

:ЗУ2

:ЗУ4

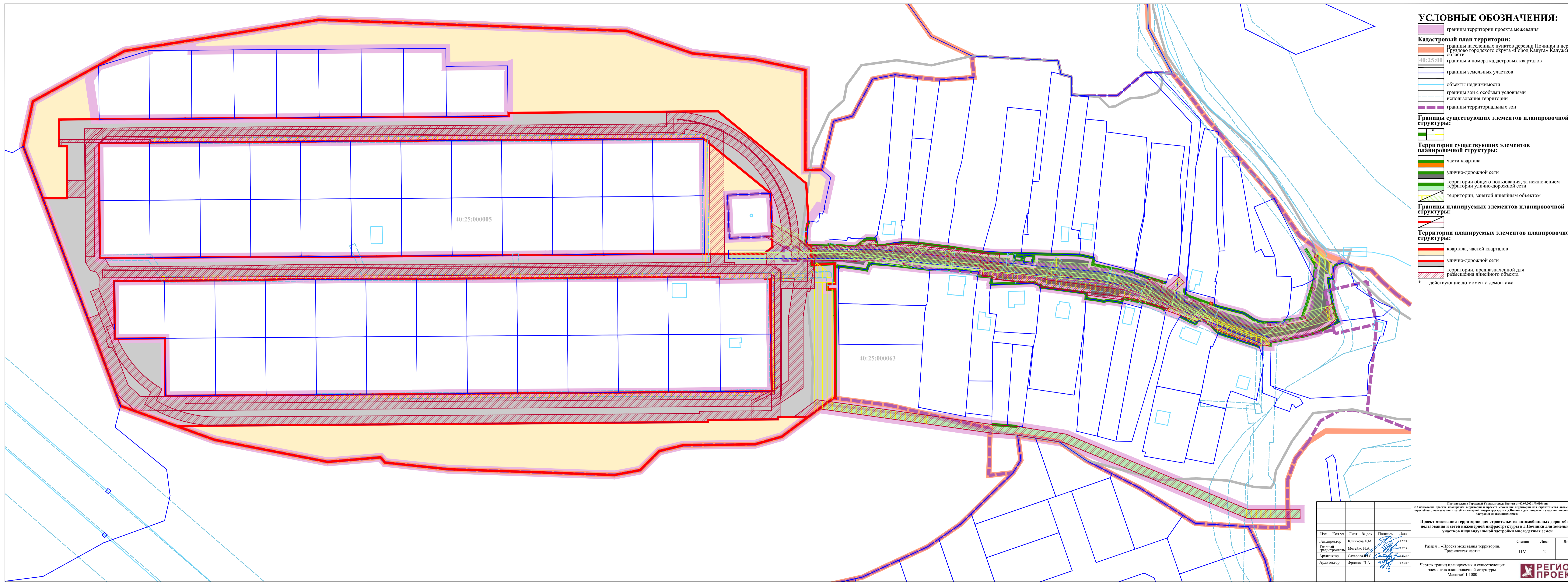
:ЗУ1

:ЗУ3

:ЗУ5

40:25:000005

40:25:000063



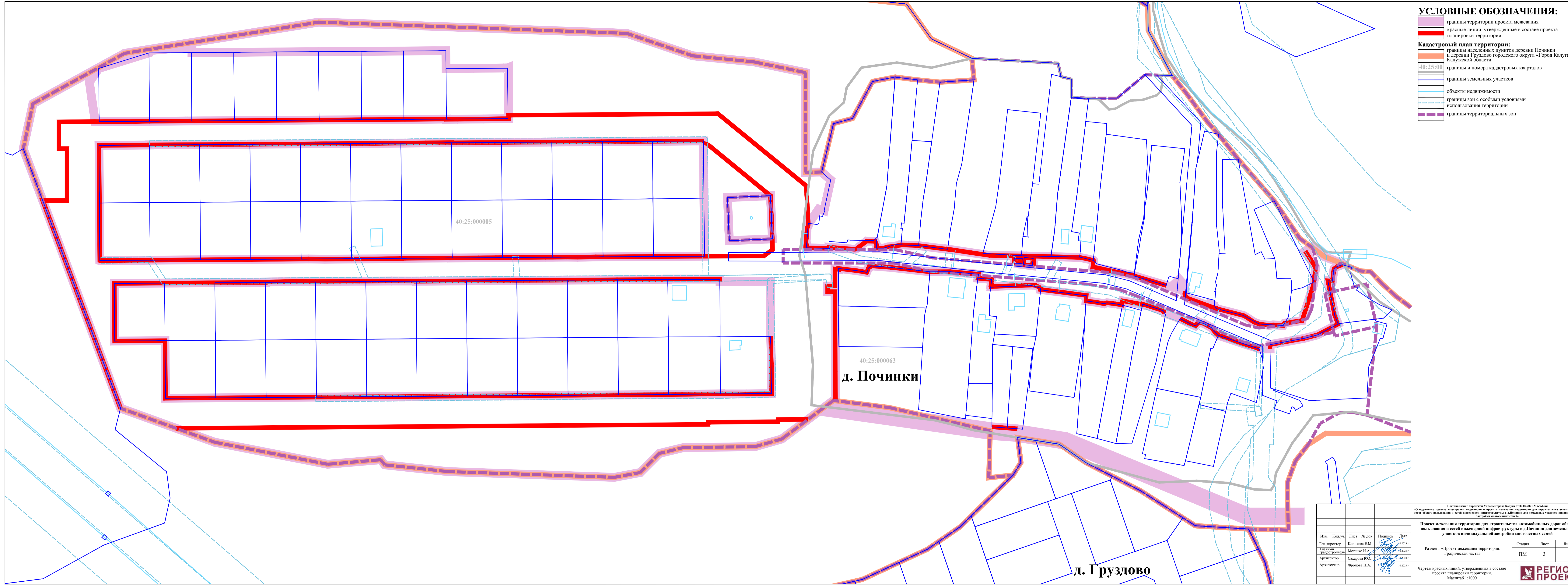
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- границы территории проекта межевания
- Кадастровый план территории:**
- границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
- 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
- границы земельных участков
- объекты недвижимости
- границы зон с особыми условиями использования территории
- границы территориальных зон
- Границы существующих элементов планировочной структуры:**
- *
- Территории существующих элементов планировочной структуры:**
- части квартала
- улично-дорожной сети
- территории общего пользования, за исключением территории улично-дорожной сети
- территории, занятой линейным объектом
- Границы планируемых элементов планировочной структуры:**
- *
- Территории планируемых элементов планировочной структуры:**
- квартала, частей кварталов
- улично-дорожной сети
- территории, предназначенной для размещения линейного объекта

* действующие до момента демонтажа

Постановление Городской Управы города Калуги от 07.07.2021 № 634-пг «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры и для размещения земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов»					
Проект межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов					
Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»				Стадия	Лист
Чертеж границ планируемых и существующих элементов планировочной структуры. Масштаб 1:1000				ПМ	2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Ген. директор		Климова Е.М.			18.02.21
Главный градостроитель		Метелько И.А.			18.02.21
Архитектор		Сахарова Ю.С.			18.02.21
Архитектор		Фролова П.А.			18.02.21





- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- границы территории проекта межевания
 - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории
 - Кадастровый план территории:**
 - границы населенных пунктов деревни Починки и деревни Груздово городского округа «Город Калуга» Калужской области
 - 40:25:00 границы и номера кадастровых кварталов
 - границы земельных участков
 - объекты недвижимости
 - границы зон с особыми условиями использования территории
 - границы территориальных зон

40:25:000005

40:25:000063

д. Починки

д. Груздово

Изм.						Кол.уч.						Лист						№ док.						Подпись						Дата					
Ген. директор						Клинова Е.М.						18.2023 г.																							
Главный градостроитель						Метейко И.А.						18.2023 г.																							
Архитектор						Сахарова Ю.С.						18.2023 г.																							
Архитектор						Фролова И.А.						18.2023 г.																							

«О выделении проекта планировки территории и проекта межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов»

Установлено: Горьковский Управы города Калуги от 07.07.2021 № 6364-ин

Проект межевания территории для строительства автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многоквартирных домов

Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»

Чертеж красных линий, утвержденных в составе проекта планировки территории. Масштаб 1:1000

Стадия	Лист	Листов
ПМ	3	3

РЕГИОН ПРОЕКТ

Раздел 2 «Проект межевания территории. Основная часть. Текстовая часть»



1. Нормативная документация

При разработке проекта межевания использовалась следующая нормативно-правовая и нормативно-техническая документация:

1. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ
2. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ
3. «Жилищный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 188-ФЗ
4. Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»
5. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (действующая редакция).
6. Постановление Правительства РФ от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (действующая редакция).
7. Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (вместе с «Правилами установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон») (действующая редакция).
8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25.01.2008 № 10995) (действующая редакция).
9. Приказ Росреестра от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 № 61482) (действующая редакция).
10. СП 42.13330.2016. «Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*» (утв. приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1034/пр) (действующая редакция).
11. Приказ Управления архитектуры и градостроительства Калужской области от 17.07.2015 № 59 «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Калужской области» (действующая редакция) (Зарегистрировано в администрации Губернатора Калужской области 02.09.2015 № 5324).
12. Решение Городской Думы города Калуги от 23.12.2016 № 163 «Об утверждении местных нормативов градостроительного проектирования городского округа «Город Калуга» (действующая редакция).
13. Решение Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 «Об утверждении Правил землепользования и застройки городского округа «Город Калуга» (действующая редакция).

2. Общие положения

Проектом планировки территории планируется строительство автомобильных дорог общего пользования и сетей инженерной инфраструктуры в д.Починки для земельных участков индивидуальной застройки многодетных семей.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Определение местоположения границ образуемых земельных участков в соответствии с требованиями Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 11.2 «Образование земельных участков», статьи 11.9 «Требования к образуемым и измененным земельным участкам», статьи 39.20 «Особенности предоставления земельного участка,

находящегося в государственной собственности или муниципальной собственности, на котором расположены здания, сооружения» и Правилами землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», утвержденными решением Городской Думы города Калуги от 14.12.2011 № 247 (действующая редакция).

Проектом межевания территории устанавливаются публичные сервитуты.

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, возможные способы их образования, вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Таблица 1

Условный номер/ перечень образуемых земельных участков	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с градостроительными регламентами и проектом планировки территории	Категория земель
:ЗУ1	965	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	коммунальное обслуживание (3.1)	земли населенных пунктов
:ЗУ2	850	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	коммунальное обслуживание (3.1)	земли населенных пунктов
:ЗУ4	1938	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	коммунальное обслуживание (3.1)	земли населенных пунктов
:ЗУ5	3	образование земельного участка из земель, находящихся в неразграниченной собственности	коммунальное обслуживание (3.1)	земли населенных пунктов

4. Сведения о площади образуемого земельного участка, который будет отнесен к территории общего пользования

Таблица 2

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Возможные способы образования земельного участка	Категория земель	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка в соответствии с градостроительными регламентами и проектом планировки территории
:ЗУЗ	43911	образование земельного участка из земель, находящихся в незаграниценной собственности, после осуществления снятия с кадастрового учета земельного участка с кадастровым номером 40:25:000000:1043 и внесения изменения в Правила землепользования и застройки городского округа «Город Калуга», в части корректировки границ территориальной зоны Ж-5	земли населенных пунктов	улично-дорожная сеть (12.0.1)

5. Кадастровый номер существующего земельного участка, на котором линейный объект может быть размещен на условиях публичного сервитута

Таблица 3

Кадастровый номер земельного участка	Адреса или местоположение	Перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества	Площадь сервитута, кв.м	Назначение
40:25:000063:94	Калужская обл., г. Калуга, д. Починки	объект недвижимого имущества: артезианская скважина адрес: Калужская область, г Калуга, д Починки	1	в целях строительства (реконструкции), объекта местного значения: автомобильной дороги общего пользования

6. Перечень координат характерных точек границ, образуемых земельными участками

Таблица 4

Условные номера образуемых земельных участков	Координаты характерных точек		
	№ точки	X	Y
:ЗУ 1	1	443441,06	1298264,65
	2	443456,96	1298264,65
	3	443458,46	1298264,65
	4	443458,82	1298313,28
	5	443460,32	1298313,28
	6	443460,48	1298334,25
	7	443446,81	1298315,91
	8	443441,5	1298297,29
	S=965 кв.м		
:ЗУ 2	1	443648,56	1297788,4
	2	443648,56	1297813,21
	3	443648,56	1297818,75
	4	443612,51	1297818,75
	5	443612,51	1297801,92
	S=850 кв. м		
:ЗУ 3	Контур № 1		
	1	443564,95	1298352,87
	2	443553,11	1298352,89
	3	443553,1	1298347,79
	4	443549,18	1298347,8
	5	443549,19	1298352,9
	6	443547,88	1298352,9
	7	443531,14	1298352,95
	8	443512,73	1298353,06
	9	443493,7	1298353,11
	10	443473,44	1298353,22
	11	443473,61	1298351,87
	12	443460,48	1298334,25
	13	443460,32	1298313,28
	14	443458,82	1298313,28
	15	443458,46	1298264,65
	16	443456,96	1298264,65
	17	443454,23	1297894,78
	18	443468,2	1297856,04
	19	443612,51	1297801,92
	20	443612,51	1297818,75
	21	443648,56	1297818,75
	22	443648,56	1297813,21
	23	443667,15	1297813,21
24	443667,34	1297838,42	

25	443667,32	1297841,15
26	443667,35	1297845,29
27	443667,37	1297858,91
28	443667,54	1297871,02
29	443667,58	1297876,15
30	443667,76	1297901,37
31	443667,78	1297905,76
32	443667,79	1297905,76
33	443668,01	1297935,15
34	443668,23	1297964,65
35	443668,44	1297994,15
36	443668,66	1298023,65
37	443668,88	1298053,15
38	443669,09	1298082,62
39	443668,99	1298082,62
40	443669,02	1298090,47
41	443669,18	1298108,61
42	443669,41	1298125,94
43	443671,77	1298125,91
44	443672,85	1298271,55
45	443622,74	1298332,92
46	443596,76	1298334,37
47	443595,14	1298334,24
48	443593,6	1298333,59
49	443591,44	1298333,39
50	443586,04	1298332,96
51	443581,22	1298332,59
52	443581,18	1298333,16
53	443579,66	1298333,04
54	443579,22	1298348,88
55	443580,06	1298348,86
56	443580,05	1298348,88
57	443580	1298349,7
58	443579,53	1298355,51
59	443578,63	1298366,7
60	443578,9	1298367,72
61	443584,32	1298374,96
62	443584,16	1298380,75
63	443583,39	1298381,12
64	443581,72	1298381,9
65	443581,53	1298381,9
66	443579,41	1298381,75
67	443579,46	1298386,93
68	443580,29	1298389,58
69	443580,63	1298393,28
70	443581,56	1298398,98
71	443581,7	1298399,05
72	443581,2	1298410,76
73	443581,16	1298411,29

74	443578,61	1298431,31
75	443578,75	1298431,33
76	443578,64	1298432,07
77	443576,24	1298447,83
78	443574,4	1298460,51
79	443574,31	1298464,83
80	443574	1298483,04
81	443573,95	1298485,94
82	443573,54	1298503,24
83	443572,94	1298523,39
84	443572,01	1298528,05
85	443570,91	1298532,59
86	443570,85	1298532,65
87	443566,41	1298532,24
88	443562,84	1298548,92
89	443560,35	1298560,74
90	443560,31	1298560,87
91	443560,16	1298560,84
92	443553,54	1298583,24
93	443549,66	1298596,37
94	443547,57	1298596,18
95	443546,98	1298596,34
96	443546,26	1298596,67
97	443545,61	1298597,12
98	443545,05	1298597,69
99	443544,6	1298598,33
100	443544,27	1298599,05
101	443539,12	1298613,4
102	443538,42	1298615,35
103	443538,4	1298615,39
104	443537,74	1298617,87
105	443537,45	1298618,04
106	443532,8	1298636,36
107	443532,61	1298637,06
108	443531,72	1298638,71
109	443528,01	1298644,34
110	443526,57	1298648,34
111	443525,76	1298655,25
112	443526,11	1298657,61
113	443525,67	1298664,61
114	443527,29	1298665,59
115	443529,08	1298677,75
116	443543,13	1298682,3
117	443546,24	1298683,29
118	443554,61	1298685,92
119	443556,02	1298686,07
120	443566,09	1298687,16
121	443577,34	1298680,03
122	443580,13	1298684,44

123	443573,41	1298693,58
124	443568,61	1298705,89
125	443567,91	1298705,77
126	443566,79	1298702,52
127	443564,99	1298699,95
128	443556,56	1298698,83
129	443556,76	1298695,75
130	443532,78	1298700,47
131	443526,69	1298702,88
132	443526,67	1298702,84
133	443519,2	1298688,56
134	443519,19	1298688,54
135	443518,69	1298686,7
136	443518,67	1298686,65
137	443516,75	1298679,22
138	443514,47	1298666,95
139	443512,44	1298655,56
140	443512,35	1298655,56
141	443512,34	1298655,48
142	443509,45	1298655,51
143	443509,38	1298647,96
144	443509,57	1298647,39
145	443510,22	1298646,03
146	443512,29	1298639,23
147	443518,84	1298619,6
148	443521,22	1298617,12
149	443524,22	1298614,68
150	443527,23	1298609,08
151	443527,52	1298607,3
152	443528,36	1298605,66
153	443525,77	1298604,04
154	443525,39	1298603,58
155	443527,04	1298599,8
156	443530,49	1298592,97
157	443534,29	1298582,12
158	443535,74	1298581,36
159	443536,73	1298578,97
160	443540,52	1298566,88
161	443540,24	1298566,82
162	443540,31	1298566,6
163	443542,83	1298552,9
164	443539,93	1298552,31
165	443540,76	1298547,89
166	443541,47	1298542,07
167	443540,78	1298540,12
168	443541,83	1298534,57
169	443542,73	1298527,5
170	443546,34	1298527,66
171	443546,35	1298527,6

	172	443546,55	1298527,61
	173	443548,54	1298512,78
	174	443550,7	1298495,93
	175	443551,55	1298496,01
	176	443551,67	1298495,61
	177	443551,91	1298495,62
	178	443553,48	1298492,52
	179	443553,76	1298490,51
	180	443553,43	1298478,46
	181	443552,73	1298461,62
	182	443553,84	1298461,73
	183	443553,88	1298461,42
	184	443557,66	1298461,87
	185	443558,55	1298452,37
	186	443559,87	1298452,54
	187	443561,28	1298452,84
	188	443563,09	1298432,89
	189	443562,99	1298418,99
	190	443566,07	1298391,6
	191	443567,08	1298378,49
	192	443566,75	1298378,01
	193	443566,85	1298376,81
	194	443565,52	1298376,23
	195	443565,4	1298376,06
	196	443564,48	1298375,78
	197	443562,6	1298374,97
	198	443563,18	1298371,93
	199	443563,78	1298368,02
	200	443565,32	1298355,48
	201	443564,66	1298355,47
	Контур № 2		
:3У 3	1	443572,43	1298489,46
	2	443572,39	1298491,25
	3	443568,9	1298491,24
	4	443568,95	1298490,35
	5	443567,2	1298490,13
	6	443567,98	1298483,97
	7	443573,04	1298484,6
	Контур № 3		
:3У 3	1	443569,01	1298477,43
	2	443572,46	1298477,67
	3	443572,07	1298483,16
	4	443568,62	1298482,91
	Контур № 4		
:3У 3	1	443578,36	1298309,41
	2	443585,87	1298309,33
	3	443615,85	1298308,08
	4	443653,89	1298261,49
	5	443653,64	1298226,04

6	443653,65	1298226,04
7	443653,39	1298191,04
8	443653,13	1298156,04
9	443652,87	1298121,04
10	443652,62	1298086,14
11	443652,76	1298086,14
12	443652,57	1298068,46
13	443652,38	1298051,1
14	443652,36	1298051,1
15	443652,36	1298051,04
16	443652,1	1298016,04
17	443652	1298002,42
18	443651,99	1297998,96
19	443651,92	1297991,29
20	443651,84	1297981,04
21	443651,59	1297946,04
22	443651,33	1297911,04
23	443651,3	1297907,55
24	443651,28	1297893,44
25	443651,19	1297876,14
26	443651,07	1297876,14
27	443651,07	1297876,04
28	443650,81	1297841,04
29	443610,81	1297841,34
30	443570,81	1297841,63
31	443570,8	1297841,66
32	443570,76	1297849,79
33	443570,87	1297867,04
34	443571,04	1297876,68
35	443571,07	1297876,67
36	443571,33	1297911,63
37	443571,59	1297946,63
38	443571,84	1297981,63
39	443571,88	1297986,79
40	443571,76	1297998,26
41	443571,88	1298016,52
42	443571,98	1298034,47
43	443572,19	1298051,79
44	443572,36	1298051,79
45	443572,62	1298086,53
46	443572,58	1298086,53
47	443572,71	1298105,3
48	443572,84	1298117,04
49	443572,87	1298121,63
50	443573,09	1298151,7
51	443573,1	1298156,71
52	443573,1	1298157,11
53	443573,13	1298157,11
54	443573,2	1298166,52

	55	443573,12	1298173,9
	56	443573,35	1298186,59
	57	443573,39	1298191,63
	58	443573,65	1298226,63
	59	443573,79	1298262,19
	60	443573,95	1298303,42
	Контур № 5		
:3У 3	1	443554,88	1297851,68
	2	443514,88	1297851,98
	3	443515,14	1297886,98
	4	443475,14	1297887,27
	5	443475,4	1297922,27
	6	443475,65	1297957,27
	7	443475,91	1297992,27
	8	443475,98	1298002,19
	9	443475,98	1298006,06
	10	443476,05	1298011,65
	11	443476,17	1298027,27
	12	443476,23	1298035,28
	13	443476,19	1298045,94
	14	443476,36	1298062,26
	15	443476,42	1298062,26
	16	443476,42	1298062,27
	17	443476,68	1298097,27
	18	443476,94	1298132,27
	19	443477,2	1298167,27
	20	443477,45	1298202,27
	21	443477,71	1298237,27
	22	443478,19	1298273,12
	23	443478,15	1298273,12
	24	443478,14	1298291,26
	25	443478,29	1298308,89
	26	443499,34	1298308,64
	27	443518,28	1298308,23
	28	443556,42	1298307,96
	29	443556,17	1298272,95
	30	443557,84	1298272,95
	31	443557,92	1298254,77
	32	443557,92	1298236,7
	33	443557,71	1298236,71
	34	443557,71	1298236,68
	35	443557,45	1298201,68
	36	443557,2	1298166,68
	37	443556,94	1298131,68
	38	443556,68	1298096,68
	39	443556,42	1298061,83
	40	443556,55	1298061,83
	41	443556,57	1298044,52
	42	443556,49	1298026,68

	43	443556,41	1298009,21
	44	443556,23	1297991,68
	45	443556,38	1297977,93
	46	443555,86	1297956,67
	47	443555,65	1297956,67
	48	443555,4	1297921,68
	49	443555,14	1297886,68
:3У 4	1	443653,89	1298261,49
	2	443615,85	1298308,08
	3	443614,6	1298278,16
	4	443584,62	1298279,41
	5	443585,87	1298309,33
	6	443578,36	1298309,41
	7	443573,95	1298303,42
	8	443573,79	1298262,19
	9	443584,44	1298262,08
	10	443614,19	1298261,78
	11	443653,89	1298261,49
	S=1938 кв.м		
:3У 5	1	443540,53	1298613,91
	2	443539,12	1298613,40
	3	443538,42	1298615,35
	4	443538,40	1298615,39
	S=3 кв.м		

7. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Таблица 5

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания		
Контур № 1		
№ точки	X	Y
1	443466,17	1298341,88
2	443449,39	1298460,75
3	443449,3	1298461,4
4	443448,48	1298472,17
5	443447,95	1298479,03
6	443447,8	1298479,96
7	443443,2	1298508,87
8	443442,65	1298512,31
9	443390,06	1298639,37
10	443390,06	1298668,02
11	443390,06	1298676,41
12	443396,06	1298676,41
13	443396,06	1298667,89
14	443396,06	1298640,57
15	443448,47	1298513,95
16	443453,91	1298479,73

17	443454,46	1298472,63
18	443455,27	1298462,05
19	443460,12	1298427,68
20	443471,26	1298348,72
21	443473,61	1298351,87
22	443473,44	1298353,22
23	443493,7	1298353,11
24	443512,73	1298353,06
25	443531,14	1298352,95
26	443547,88	1298352,9
27	443549,19	1298352,9
28	443549,18	1298347,8
29	443553,1	1298347,79
30	443553,11	1298352,89
31	443564,95	1298352,87
32	443564,66	1298355,47
33	443565,32	1298355,48
34	443563,78	1298368,02
35	443563,18	1298371,93
36	443562,6	1298374,97
37	443564,48	1298375,78
38	443565,4	1298376,06
39	443565,52	1298376,23
40	443566,85	1298376,81
41	443566,75	1298378,01
42	443567,08	1298378,49
43	443566,07	1298391,6
44	443562,99	1298418,99
45	443563,09	1298432,89
46	443561,28	1298452,84
47	443559,87	1298452,54
48	443558,55	1298452,37
49	443557,66	1298461,87
50	443553,88	1298461,42
51	443553,84	1298461,73
52	443552,73	1298461,62
53	443553,43	1298478,46
54	443553,76	1298490,51
55	443553,48	1298492,52
56	443551,91	1298495,62
57	443551,67	1298495,61
58	443551,55	1298496,01
59	443550,7	1298495,93
60	443548,54	1298512,78
61	443546,55	1298527,61
62	443546,35	1298527,6
63	443546,34	1298527,66
64	443542,73	1298527,5
65	443541,83	1298534,57
66	443540,78	1298540,12

67	443541,47	1298542,07
68	443540,76	1298547,89
69	443539,93	1298552,31
70	443542,83	1298552,9
71	443540,31	1298566,6
72	443540,24	1298566,82
73	443540,52	1298566,88
74	443536,73	1298578,97
75	443535,74	1298581,36
76	443534,29	1298582,12
77	443530,49	1298592,97
78	443527,04	1298599,8
79	443525,39	1298603,58
80	443525,77	1298604,04
81	443528,36	1298605,66
82	443527,52	1298607,3
83	443527,23	1298609,08
84	443524,22	1298614,68
85	443521,22	1298617,12
86	443518,84	1298619,6
87	443512,29	1298639,23
88	443510,22	1298646,03
89	443509,57	1298647,39
90	443509,38	1298647,96
91	443509,45	1298655,51
92	443512,34	1298655,48
93	443512,35	1298655,56
94	443512,44	1298655,56
95	443514,47	1298666,95
96	443516,75	1298679,22
97	443518,67	1298686,65
98	443518,69	1298686,7
99	443519,19	1298688,54
100	443519,2	1298688,56
101	443526,67	1298702,84
102	443526,69	1298702,88
103	443532,78	1298700,47
104	443555,26	1298696,05
105	443556,73	1298696,2
106	443556,56	1298698,83
107	443564,99	1298699,95
108	443566,79	1298702,52
109	443567,91	1298705,77
110	443568,61	1298705,89
111	443573,41	1298693,58
112	443580,13	1298684,44
113	443577,34	1298680,03
114	443566,09	1298687,16
115	443556,02	1298686,07
116	443554,61	1298685,92

117	443546,24	1298683,29
118	443543,13	1298682,3
119	443529,08	1298677,75
120	443527,29	1298665,59
121	443525,67	1298664,61
122	443526,11	1298657,61
123	443525,76	1298655,25
124	443526,57	1298648,34
125	443528,01	1298644,34
126	443531,72	1298638,71
127	443532,61	1298637,06
128	443532,8	1298636,36
129	443537,45	1298618,04
130	443537,74	1298617,87
131	443538,4	1298615,39
132	443539,85	1298615,8
133	443540,53	1298613,91
134	443539,12	1298613,4
135	443544,27	1298599,05
136	443544,6	1298598,33
137	443545,05	1298597,69
138	443545,61	1298597,12
139	443546,26	1298596,67
140	443546,98	1298596,34
141	443547,57	1298596,18
142	443549,66	1298596,37
143	443550,86	1298592,3
144	443553,96	1298595,73
145	443557,67	1298592,37
146	443552,52	1298586,68
147	443553,54	1298583,24
148	443560,16	1298560,84
149	443560,31	1298560,87
150	443560,35	1298560,74
151	443562,84	1298548,92
152	443566,41	1298532,24
153	443570,85	1298532,65
154	443570,91	1298532,59
155	443572,01	1298528,05
156	443572,94	1298523,39
157	443573,54	1298503,24
158	443573,95	1298485,94
159	443574	1298483,04
160	443574,31	1298464,83
161	443574,4	1298460,51
162	443576,24	1298447,83
163	443578,64	1298432,07
164	443578,75	1298431,33
165	443578,61	1298431,31
166	443581,16	1298411,29

167	443581,2	1298410,76
168	443581,7	1298399,05
169	443581,56	1298398,98
170	443580,63	1298393,28
171	443580,29	1298389,58
172	443579,46	1298386,93
173	443579,41	1298381,75
174	443581,53	1298381,9
175	443581,72	1298381,9
176	443583,39	1298381,12
177	443584,16	1298380,75
178	443584,32	1298374,96
179	443578,9	1298367,72
180	443578,63	1298366,7
181	443579,53	1298355,51
182	443580	1298349,7
183	443580,05	1298348,88
184	443580,06	1298348,86
185	443579,22	1298348,88
186	443579,22	1298348,88
187	443579,66	1298333,04
188	443581,18	1298333,16
189	443581,22	1298332,59
190	443586,04	1298332,96
191	443591,44	1298333,39
192	443593,6	1298333,59
193	443595,14	1298334,24
194	443596,76	1298334,37
195	443596,67	1298334,9
196	443597	1298335,04
197	443606,61	1298341,6
198	443605,46	1298345,32
199	443626,78	1298349,94
200	443632,32	1298343,63
201	443632,09	1298332,36
202	443701,41	1298332,36
203	443708,87	1298296,42
204	443713,08	1298253,88
205	443728,66	1298208,11
206	443736,45	1297993,92
207	443714,79	1297858,92
208	443679,79	1297795,11
209	443648,56	1297788,4
210	443612,51	1297801,92
211	443468,2	1297856,04
212	443454,23	1297894,78
213	443444,57	1297921,58
214	443429,28	1298000,05
215	443432,42	1298036,97
216	443428,85	1298039,87

217	443424,18	1298083,79
218	443420,19	1298199,52
219	443423,53	1298217,48
220	443436,82	1298230,79
221	443440,83	1298247,42
222	443441,06	1298264,65
223	443441,5	1298297,29
224	443446,81	1298315,91
225	443460,48	1298334,25
S=159131 кв.м		
Контур № 2		
№ точки	X	Y
1	443569,01	1298477,43
2	443572,46	1298477,67
3	443572,07	1298483,16
4	443568,62	1298482,91
S=19 кв.м		
Контур № 3		
№ точки	X	Y
1	443572,43	1298489,46
2	443572,39	1298491,25
3	443568,9	1298491,24
4	443568,95	1298490,35
5	443567,2	1298490,13
6	443567,98	1298483,97
7	443573,04	1298484,6
S=34 кв. м		
Контур № 4		
№ точки	X	Y
1	443518,28	1298308,23
2	443499,34	1298308,64
3	443478,29	1298308,89
4	443478,14	1298291,26
5	443478,15	1298273,12
6	443478,19	1298273,12
7	443477,71	1298237,27
8	443477,45	1298202,27
9	443477,2	1298167,27
10	443476,94	1298132,27
11	443476,68	1298097,27
12	443476,42	1298062,27
13	443476,42	1298062,26
14	443476,36	1298062,26
15	443476,19	1298045,94
16	443476,23	1298035,28
17	443476,17	1298027,27
18	443476,05	1298011,65
19	443475,98	1298006,06
20	443475,98	1298002,19

21	443475,91	1297992,27
22	443475,65	1297957,27
23	443475,4	1297922,27
24	443475,14	1297887,27
25	443515,14	1297886,98
26	443514,88	1297851,98
27	443554,88	1297851,68
28	443555,14	1297886,68
29	443555,4	1297921,68
30	443555,65	1297956,67
31	443555,86	1297956,67
32	443556,38	1297977,93
33	443556,23	1297991,68
34	443556,41	1298009,21
35	443556,49	1298026,68
36	443556,57	1298044,52
37	443556,55	1298061,83
38	443556,42	1298061,83
39	443556,68	1298096,68
40	443556,94	1298131,68
41	443557,2	1298166,68
42	443557,45	1298201,68
43	443557,71	1298236,68
44	443557,71	1298236,71
45	443557,92	1298236,7
46	443557,92	1298254,77
47	443557,84	1298272,95
48	443556,17	1298272,95
49	443556,42	1298307,96
S=35081 кв. м		
Контур № 5		
№ точки	X	Y
1	443585,87	1298309,33
2	443584,62	1298279,41
3	443614,6	1298278,16
4	443615,85	1298308,08
S=899 кв. м		
Контур № 6		
№ точки	X	Y
1	443573,79	1298262,19
2	443573,65	1298226,63
3	443573,39	1298191,63
4	443573,35	1298186,59
5	443573,12	1298173,9
6	443573,2	1298166,52
7	443573,13	1298157,11
8	443573,1	1298157,11
9	443573,1	1298156,71
10	443573,09	1298151,7

11	443572,87	1298121,63
12	443572,84	1298117,04
13	443572,71	1298105,3
14	443572,58	1298086,53
15	443572,62	1298086,53
16	443572,36	1298051,79
17	443572,19	1298051,79
18	443571,98	1298034,47
19	443571,88	1298016,52
20	443571,76	1297998,26
21	443571,88	1297986,79
22	443571,84	1297981,63
23	443571,59	1297946,63
24	443571,33	1297911,63
25	443571,07	1297876,67
26	443571,04	1297876,68
27	443570,87	1297867,04
28	443570,76	1297849,79
29	443570,8	1297841,66
30	443570,81	1297841,63
31	443610,81	1297841,34
32	443650,81	1297841,04
33	443651,07	1297876,04
34	443651,07	1297876,14
35	443651,19	1297876,14
36	443651,28	1297893,44
37	443651,3	1297907,55
38	443651,33	1297911,04
39	443651,59	1297946,04
40	443651,84	1297981,04
41	443651,92	1297991,29
42	443651,99	1297998,96
43	443652	1298002,42
44	443652,1	1298016,04
45	443652,36	1298051,04
46	443652,36	1298051,1
47	443652,38	1298051,1
48	443652,57	1298068,46
49	443652,76	1298086,14
50	443652,62	1298086,14
51	443652,87	1298121,04
52	443653,13	1298156,04
53	443653,39	1298191,04
54	443653,65	1298226,04
55	443653,64	1298226,04
56	443653,89	1298261,49
57	443614,19	1298261,78
58	443584,44	1298262,08
S=33665 KB.M		

Контур № 7		
№ точки	X	Y
1	443704,79	1298125,72
2	443671,77	1298125,91
3	443669,41	1298125,94
4	443669,18	1298108,61
5	443669,02	1298090,47
6	443668,99	1298082,62
7	443669,09	1298082,62
8	443668,88	1298053,15
9	443668,66	1298023,65
10	443668,44	1297994,15
11	443668,23	1297964,65
12	443668,01	1297935,15
13	443667,79	1297905,76
14	443667,78	1297905,76
15	443667,76	1297901,37
16	443667,58	1297876,15
17	443667,54	1297871,02
18	443667,37	1297858,91
19	443667,35	1297845,29
20	443667,32	1297841,15
21	443667,34	1297838,42
22	443684,12	1297835,89
23	443694,71	1297834,41
24	443704,3	1297840,88
25	443715,01	1297875,58
26	443716,69	1297875,55
27	443717,87	1297889,88
28	443719,1	1297905,38
29	443719,13	1297905,75
30	443715,29	1297905,73
31	443715,51	1297934,8
32	443715,73	1297964,3
33	443715,94	1297993,8
34	443716,16	1298023,3
35	443716,38	1298052,8
36	443716,59	1298082,3
37	443704,22	1298082,39
38	443704,4	1298101,35
39	443704,6	1298122,32
40	443704,65	1298125,37
S=13058 кв.м		