

Приложение 2  
к распоряжению Министерства  
имущественных отношений и  
архитектуры Ульяновской области  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2023 №\_\_\_



*Общество с ограниченной ответственностью*  
**«Региональное бюро кадастра»**

*СРО АС «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект»  
рег. № 061218/526 от 06.12.2018 г. СРО №СРО-П-179-1222012*

*Проект межевания территории*

*Засвияжского района муниципального образования "город Ульяновск" в части  
территории кадастрового квартала 73:19:071701, в районе села Кротовка  
города Ульяновска*

*Основная часть*

**2023-22 – ПМТ**

*Том 3*

*Ульяновск 2023 г.*



Общество с ограниченной ответственностью

## «Региональное бюро кадастра»

*Проект межевания территории  
Засвияжского района муниципального образования "город Ульяновск" в части  
территории кадастрового квартала 73:19:071701, в районе села Кротовка  
города Ульяновска*

*Основная часть*

**2023-22 – ПМТ**

*Том 3*

Директор

ГИП



*С.А. Балакшин*

*Е.Д. Филиппова*

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ульяновск 2023 г.







Проект внесения изменений в проект межевания территории разрабатывается в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, с Земельным кодексом Российской Федерации ("Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ) ст. 3К РФ Статья 11.3. с целью образования земельных участков из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Градостроительный кодекс РФ, ст. 41.2 со ссылкой на Постановление Правительства РФ № 402 от 31.03.2017 устанавливает перечень видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории:

- Инженерно-геодезические изыскания, шифр 2023-09-ИГДИ, выполненные ООО «РБК» в январе 2023 года на основании Технического задания (Приложение 1 к договору №1005185 от 13.03.2023г)
- Инженерно-геологические изыскания, шифр 2023-06-ИГИ, выполненные ООО «РБК» в январе 2023 года на основании Технического задания (Приложение 1 к договору №1005185 от 13.03.2023г)
- Инженерно-экологические изыскания, шифр 2023-26-ИЭИ, выполненные ООО «РБК» в марте 2023 года на основании Технического задания (Приложение 1 к договору №1005185 от 13.03.2023г)
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания, шифр 2023-19-ИГМИ, выполненные ООО «РБК» в марте 2023 года на основании Технического задания (Приложение 1 к договору №1005185 от 13.03.2023г)

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

Образуетсся сорок один земельный участок для предоставления многодетным семьям.

Образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, с условными номерами:

:341 площадью 668 кв.м., :342 площадью 678 кв.м., :343 площадью 688 кв.м., :344 площадью 698 кв.м., :345 площадью 708 кв.м., :346 площадью 718 кв.м., :347 площадью 728 кв.м., :348 площадью 738 кв.м., :349 площадью 748 кв.м., :3410 площадью 758 кв.м., :3411 площадью 768 кв.м., :3412 площадью 778 кв.м., :3413 площадью 788 кв.м., :3414 площадью 796 кв.м., :3415 площадью 800 кв.м., :3416 площадью 800 кв.м., :3417 площадью 800 кв.м., :3418 площадью 800 кв.м., :3419 площадью 800 кв.м., :3420 площадью 800 кв.м., :3421 площадью 800 кв.м., :3422 площадью 800 кв.м., :3423 площадью 800 кв.м., :3424 площадью 800 кв.м., :3425 площадью 800 кв.м., :3426 площадью 800 кв.м., :3427 площадью 800 кв.м., :3428 площадью 801 кв.м., :3429 площадью 802 кв.м., :3430 площадью 800 кв.м., :3431 площадью 800 кв.м., :3432 площадью 800 кв.м., :3433 площадью 800 кв.м., :3434 площадью 800 кв.м., :3435 площадью 800 кв.м., :3436 площадью 800 кв.м., :3437 площадью 800 кв.м., :3438 площадью 800 кв.м., :3439 площадью 800 кв.м., :3440 площадью 800 кв.м., :3441 площадью 800 кв.м.

Образуетсся 4 земельных участка под (земли (территории) общего пользования).

Взам инв. №							2023-22-ПМТ			
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Текстовая часть	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.		Филиппова			03.2023		П	1	27
	Проверил		Овчинников			03.2023				
	Н. Контр.		Балакишин			03.2023				
							ООО "РБК"			

Образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена, с условными номерами:

:3У42 площадью 20023 кв.м., :3У43 площадью 3053 кв.м., :3У44 площадью 3070 кв.м., :3У45 площадью 3228 кв.м.

Система координат МСК-73

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65	506048,94	2240205,45	—	—	—
н61	506048,25	2240228,29	—	—	—
н64	506018,84	2240226,85	—	—	—
н66	506019,98	2240204,03	—	—	—
н65	506048,94	2240205,45	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

:3У2

обозначение земельного участка

Система координат МСК-73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61	506048,25	2240228,29	—	—	—
н62	506047,56	2240251,14	—	—	—
н63	506017,72	2240249,67	—	—	—
н64	506018,84	2240226,85	—	—	—
н61	506048,25	2240228,29	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

2023-22-ПМТ

Лист

2

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ3  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н62	506047,56	2240251,14	—	—	—
н67	506046,87	2240273,98	—	—	—
н68	506016,59	2240272,49	—	—	—
н63	506017,72	2240249,67	—	—	—
н62	506047,56	2240251,14	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ4  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67	506046,87	2240273,98	—	—	—
н69	506046,18	2240296,82	—	—	—
н70	506015,46	2240295,32	—	—	—
н68	506016,59	2240272,49	—	—	—
н67	506046,87	2240273,98	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ5  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н69	506046,18	2240296,82	—	—	—
н71	506045,49	2240319,66	—	—	—
н72	506014,32	2240318,14	—	—	—
н70	506015,46	2240295,32	—	—	—
н69	506046,18	2240296,82	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ6  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н71	506045,49	2240319,66	—	—	—
н73	506044,80	2240342,51	—	—	—
н74	506013,20	2240340,96	—	—	—
н72	506014,32	2240318,14	—	—	—
н71	506045,49	2240319,66	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У7  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73	506044,80	2240342,51	—	—	—
н75	506044,11	2240365,36	—	—	—
н76	506012,07	2240363,78	—	—	—
н74	506013,20	2240340,96	—	—	—
н73	506044,80	2240342,51	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У8  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н75	506044,11	2240365,36	—	—	—
н77	506043,42	2240388,20	—	—	—
н78	506010,93	2240386,60	—	—	—
н76	506012,07	2240363,78	—	—	—
н75	506044,11	2240365,36	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ9  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н77	506043,42	2240388,20	—	—	—
н79	506042,73	2240411,04	—	—	—
н82	506009,81	2240409,43	—	—	—
н78	506010,93	2240386,60	—	—	—
н77	506043,42	2240388,20	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ10  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79	506042,73	2240411,04	—	—	—
н80	506042,04	2240433,88	—	—	—
н81	506008,68	2240432,25	—	—	—
н82	506009,81	2240409,43	—	—	—
н79	506042,73	2240411,04	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ11  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80	506042,04	2240433,88	—	—	—
н83	506041,34	2240456,73	—	—	—
н84	506007,55	2240455,07	—	—	—
н81	506008,68	2240432,25	—	—	—
н80	506042,04	2240433,88	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ12  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83	506041,34	2240456,73	—	—	—
н85	506040,65	2240479,57	—	—	—
н86	506006,41	2240477,89	—	—	—
н84	506007,55	2240455,07	—	—	—
н83	506041,34	2240456,73	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ13  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н85	506040,65	2240479,57	—	—	—
н87	506039,96	2240502,42	—	—	—
н88	506005,29	2240500,72	—	—	—
н86	506006,41	2240477,89	—	—	—
н85	506040,65	2240479,57	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ14  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н87	506039,96	2240502,42	—	—	—
н5	506039,12	2240525,25	—	—	—
н8	506004,16	2240523,54	—	—	—
н88	506005,29	2240500,72	—	—	—
н87	506039,96	2240502,42	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У15

обозначение земельного участка

Система координат МСК-73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5	506039,12	2240525,25	—	—	—
н6	506037,98	2240548,07	—	—	—
н7	506003,02	2240546,36	—	—	—
н8	506004,16	2240523,54	—	—	—
н5	506039,12	2240525,25	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У16

обозначение земельного участка

Система координат МСК-73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н6	506037,98	2240548,07	—	—	—
н9	506036,85	2240570,90	—	—	—
н10	506001,90	2240569,18	—	—	—
н7	506003,02	2240546,36	—	—	—
н6	506037,98	2240548,07	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

2023-22-ПМТ

Лист

9

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ17  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9	506036,85	2240570,90	—	—	—
н11	506035,73	2240593,72	—	—	—
н12	506000,77	2240592,00	—	—	—
н10	506001,90	2240569,18	—	—	—
н9	506036,85	2240570,90	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ18  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н11	506035,73	2240593,72	—	—	—
н13	506034,60	2240616,54	—	—	—
н14	505999,64	2240614,83	—	—	—
н12	506000,77	2240592,00	—	—	—
н11	506035,73	2240593,72	—	—	—

Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подпись и дата

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ19  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n13	506034,60	2240616,54	—	—	—
n15	506033,46	2240639,36	—	—	—
n16	505998,50	2240637,65	—	—	—
n14	505999,64	2240614,83	—	—	—
n13	506034,60	2240616,54	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ20  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n15	506033,46	2240639,36	—	—	—
n17	506032,34	2240662,20	—	—	—
n18	505997,38	2240660,47	—	—	—
n16	505998,50	2240637,65	—	—	—
n15	506033,46	2240639,36	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У21  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19	506031,24	2240687,16	—	—	—
н20	506030,26	2240709,99	—	—	—
н21	505995,30	2240708,28	—	—	—
н22	505996,28	2240685,45	—	—	—
н19	506031,24	2240687,16	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У22  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20	506030,26	2240709,99	—	—	—
н23	506029,29	2240732,82	—	—	—
н24	505994,33	2240731,10	—	—	—
н21	505995,30	2240708,28	—	—	—
н20	506030,26	2240709,99	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У23  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	506028,46	2240752,40	—	—	—
н2	506027,48	2240775,23	—	—	—
н3	505992,53	2240773,51	—	—	—
н4	505993,50	2240750,68	—	—	—
н1	506028,46	2240752,40	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У24  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н2	506027,48	2240775,23	—	—	—
н25	506026,51	2240798,06	—	—	—
н26	505991,55	2240796,34	—	—	—
н3	505992,53	2240773,51	—	—	—
н2	506027,48	2240775,23	—	—	—

Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подпись и дата

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ25  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	506026,51	2240798,06	—	—	—
н27	506025,54	2240820,89	—	—	—
н28	505990,58	2240819,17	—	—	—
н26	505991,55	2240796,34	—	—	—
н25	506026,51	2240798,06	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ26  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27	506025,54	2240820,89	—	—	—
н29	506024,57	2240843,72	—	—	—
н30	505989,61	2240842,00	—	—	—
н28	505990,58	2240819,17	—	—	—
н27	506025,54	2240820,89	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

2023-22-ПМТ

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У27  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29	506024,57	2240843,72	—	—	—
н31	506023,59	2240866,55	—	—	—
н32	505988,64	2240864,83	—	—	—
н30	505989,61	2240842,00	—	—	—
н29	506024,57	2240843,72	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :3У28  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31	506023,59	2240866,55	—	—	—
н33	506022,63	2240889,38	—	—	—
н34	505987,54	2240887,65	—	—	—
н32	505988,64	2240864,83	—	—	—
н31	506023,59	2240866,55	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ29  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33	506022,63	2240889,38	—	—	—
н35	506021,66	2240912,21	—	—	—
н36	505986,68	2240910,49	—	—	—
н34	505987,54	2240887,65	—	—	—
н33	506022,63	2240889,38	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ30  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	506021,66	2240912,21	—	—	—
н37	506020,68	2240935,04	—	—	—
н38	505985,72	2240933,32	—	—	—
н36	505986,68	2240910,49	—	—	—
н35	506021,66	2240912,21	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ31  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37	506020,68	2240935,04	—	—	—
н39	506019,71	2240957,87	—	—	—
н40	505984,75	2240956,15	—	—	—
н38	505985,72	2240933,32	—	—	—
н37	506020,68	2240935,04	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ32  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39	506019,71	2240957,87	—	—	—
н41	506018,74	2240980,70	—	—	—
н42	505983,78	2240978,98	—	—	—
н40	505984,75	2240956,15	—	—	—
н39	506019,71	2240957,87	—	—	—

Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подпись и дата

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ33  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41	506018,74	2240980,70	—	—	—
н43	506017,77	2241003,53	—	—	—
н44	505982,81	2241001,81	—	—	—
н42	505983,78	2240978,98	—	—	—
н41	506018,74	2240980,70	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ34  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43	506017,77	2241003,53	—	—	—
н45	506016,79	2241026,36	—	—	—
н46	505981,84	2241024,63	—	—	—
н44	505982,81	2241001,81	—	—	—
н43	506017,77	2241003,53	—	—	—

Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подпись и дата

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ35  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45	506016,79	2241026,36	—	—	—
н47	506015,82	2241049,19	—	—	—
н48	505980,89	2241047,47	—	—	—
н46	505981,84	2241024,63	—	—	—
н45	506016,79	2241026,36	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ36  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47	506015,82	2241049,19	—	—	—
н49	506014,86	2241072,02	—	—	—
н50	505979,90	2241070,31	—	—	—
н48	505980,89	2241047,47	—	—	—
н47	506015,82	2241049,19	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ37  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49	506014,86	2241072,02	—	—	—
н51	506013,88	2241094,85	—	—	—
н52	505978,92	2241093,13	—	—	—
н50	505979,90	2241070,31	—	—	—
н49	506014,86	2241072,02	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ38  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н51	506013,88	2241094,85	—	—	—
н53	506012,91	2241117,68	—	—	—
н54	505977,95	2241115,96	—	—	—
н52	505978,92	2241093,13	—	—	—
н51	506013,88	2241094,85	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ39  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н53	506012,91	2241117,68	—	—	—
н55	506011,94	2241140,51	—	—	—
н56	505976,98	2241138,79	—	—	—
н54	505977,95	2241115,96	—	—	—
н53	506012,91	2241117,68	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ40  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55	506011,94	2241140,51	—	—	—
н57	506010,97	2241163,34	—	—	—
н58	505976,01	2241161,62	—	—	—
н56	505976,98	2241138,79	—	—	—
н55	506011,94	2241140,51	—	—	—

Взам. инв. №  
Подпись и дата  
Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ41  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57	506010,97	2241163,34	—	—	—
н59	506009,99	2241186,17	—	—	—
н60	505975,03	2241184,45	—	—	—
н58	505976,01	2241161,62	—	—	—
н57	506010,97	2241163,34	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ42  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н91	506049,48	2240187,56	—	—	—
н65	506048,94	2240205,45	—	—	—
н66	506019,98	2240204,03	—	—	—
н64	506018,84	2240226,85	—	—	—
н63	506017,72	2240249,67	—	—	—
н68	506016,59	2240272,49	—	—	—
н70	506015,46	2240295,32	—	—	—
н72	506014,32	2240318,14	—	—	—
н74	506013,20	2240340,96	—	—	—
н76	506012,07	2240363,78	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

1	2	3	4	5	6
н78	506010,93	2240386,60	—	—	—
н82	506009,81	2240409,43	—	—	—
н81	506008,68	2240432,25	—	—	—
н84	506007,55	2240455,07	—	—	—
н86	506006,41	2240477,89	—	—	—
н88	506005,29	2240500,72	—	—	—
н8	506004,16	2240523,54	—	—	—
н7	506003,02	2240546,36	—	—	—
н10	506001,90	2240569,18	—	—	—
н12	506000,77	2240592,00	—	—	—
н14	505999,64	2240614,83	—	—	—
н16	505998,50	2240637,65	—	—	—
н18	505997,38	2240660,47	—	—	—
н97	505997,38	2240660,48	—	—	—
н17	506032,34	2240662,20	—	—	—
н100	506041,13	2240662,40	—	—	—
н92	506040,38	2240687,43	—	—	—
н107	506034,37	2240687,25	—	—	—
н19	506031,24	2240687,16	—	—	—
н22	505996,28	2240685,45	—	—	—
н21	505995,30	2240708,28	—	—	—
н24	505994,33	2240731,10	—	—	—
н4	505993,50	2240750,68	—	—	—
н3	505992,53	2240773,51	—	—	—
н26	505991,55	2240796,34	—	—	—
н28	505990,58	2240819,17	—	—	—
н30	505989,61	2240842,00	—	—	—
н32	505988,64	2240864,83	—	—	—
н34	505987,54	2240887,65	—	—	—
н36	505986,68	2240910,49	—	—	—
н38	505985,72	2240933,32	—	—	—
н40	505984,75	2240956,15	—	—	—
н42	505983,78	2240978,98	—	—	—
н44	505982,81	2241001,81	—	—	—
н46	505981,84	2241024,63	—	—	—
н48	505980,89	2241047,47	—	—	—
н50	505979,90	2241070,31	—	—	—
н52	505978,92	2241093,13	—	—	—
н54	505977,95	2241115,96	—	—	—
н56	505976,98	2241138,79	—	—	—
н58	505976,01	2241161,62	—	—	—
н60	505975,03	2241184,45	—	—	—
н59	506009,99	2241186,17	—	—	—
н102	506009,42	2241199,46	—	—	—
н94	505974,47	2241197,75	—	—	—
н93	505951,42	2241196,63	—	—	—
н98	505952,44	2241179,31	—	—	—
36	505954,03	2241156,45	—	—	—
35	505955,37	2241130,93	—	—	—
32	505956,52	2241106,62	—	—	—
31	505957,88	2241081,64	—	—	—
25	505967,60	2240906,97	—	—	—
24	505969,14	2240882,02	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

2023-22-ПМТ

1	2	3	4	5	6
82	505971,77	2240882,13	—	—	—
81	505972,86	2240857,16	—	—	—
н106	505970,54	2240857,06	—	—	—
н108	505980,08	2240683,98	—	—	—
н95	505981,23	2240666,76	—	—	—
59	505982,47	2240641,82	—	—	—
58	505983,29	2240616,95	—	—	—
2	505984,65	2240592,42	—	—	—
1	505986,03	2240567,46	—	—	—
14	505994,03	2240413,16	—	—	—
11	505994,98	2240387,44	—	—	—
78	505996,10	2240362,47	—	—	—
77	505997,22	2240337,50	—	—	—
109	505997,59	2240337,52	—	—	—
106	505998,71	2240312,60	—	—	—
105	505999,80	2240287,82	—	—	—
6	506001,00	2240262,83	—	—	—
5	506002,19	2240237,52	—	—	—
9	506003,38	2240212,21	—	—	—
50	506004,58	2240189,85	—	—	—
н89	506004,81	2240185,53	—	—	—
н90	506012,80	2240185,57	—	—	—
н91	506049,48	2240187,56	—	—	—

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ43

обозначение земельного участка

Система координат МСК-73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96	506055,48	2240187,89	—	—	—
н99	506052,51	2240285,95	—	—	—
н100	506041,13	2240662,40	—	—	—
н17	506032,34	2240662,20	—	—	—
н15	506033,46	2240639,36	—	—	—
н13	506034,60	2240616,54	—	—	—
н11	506035,73	2240593,72	—	—	—
н9	506036,85	2240570,90	—	—	—
н6	506037,98	2240548,07	—	—	—
н5	506039,12	2240525,25	—	—	—
н87	506039,96	2240502,42	—	—	—
н85	506040,65	2240479,57	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

2023-22-ПМТ

Лист

24

Изм. Колу Лист № док Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
н83	506041,34	2240456,73	—	—	—
н80	506042,04	2240433,88	—	—	—
н79	506042,73	2240411,04	—	—	—
н77	506043,42	2240388,20	—	—	—
н75	506044,11	2240365,36	—	—	—
н73	506044,80	2240342,51	—	—	—
н71	506045,49	2240319,66	—	—	—
н69	506046,18	2240296,82	—	—	—
н67	506046,87	2240273,98	—	—	—
н62	506047,56	2240251,14	—	—	—
н61	506048,25	2240228,29	—	—	—
н65	506048,94	2240205,45	—	—	—
н91	506049,48	2240187,56	—	—	—
н96	506055,48	2240187,89	—	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков** :ЗУ44

обозначение земельного участка

Система координат МСК-73

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н92	506040,38	2240687,43	—	—	—
н103	506025,07	2241193,34	—	—	—
н104	506022,09	2241199,85	—	—	—
н101	506018,87	2241199,92	—	—	—
н105	506019,07	2241193,34	—	—	—
н107	506034,37	2240687,25	—	—	—
н92	506040,38	2240687,43	—	—	—

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

2023-22-ПМТ

Лист

25

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков :ЗУ45  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-73 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые(вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107	506034,37	2240687,25	—	—	—
н101	506018,87	2241199,92	—	—	—
н102	506009,42	2241199,46	—	—	—
н59	506009,99	2241186,17	—	—	—
н57	506010,97	2241163,34	—	—	—
н55	506011,94	2241140,51	—	—	—
н53	506012,91	2241117,68	—	—	—
н51	506013,88	2241094,85	—	—	—
н49	506014,86	2241072,02	—	—	—
н47	506015,82	2241049,19	—	—	—
н45	506016,79	2241026,36	—	—	—
н43	506017,77	2241003,53	—	—	—
н41	506018,74	2240980,70	—	—	—
н39	506019,71	2240957,87	—	—	—
н37	506020,68	2240935,04	—	—	—
н35	506021,66	2240912,21	—	—	—
н33	506022,63	2240889,38	—	—	—
н31	506023,59	2240866,55	—	—	—
н29	506024,57	2240843,72	—	—	—
н27	506025,54	2240820,89	—	—	—
н25	506026,51	2240798,06	—	—	—
н2	506027,48	2240775,23	—	—	—
н1	506028,46	2240752,40	—	—	—
н23	506029,29	2240732,82	—	—	—
н20	506030,26	2240709,99	—	—	—
н19	506031,24	2240687,16	—	—	—
н107	506034,37	2240687,25	—	—	—

*Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.*

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подпись и дата

Настоящим проектом предполагается образование и отнесение к территориям общего пользования земельных участков земельных участков с условными кадастровыми номерами: 3У42, :3У43, :3У44, :3У45

**3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.**

Для образуемых земельных участков установлена территориальная зона Ж8С – Зона застройки индивидуальными жилыми домами с возможностью ведения личного подсобного хозяйства (с содержанием скота и птицы).

Вид разрешенного использования земельных участков: Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1 по Классификатору видов разрешенного использования земельных участков), Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0 по Классификатору видов разрешенного использования земельных участков).

№ п/п	Назначение **	размер площади каждого контура ЗУ, м2	Площадь, м <sup>2</sup>	Условный номер *
1	Для индивидуального жилищного строительства	-	668	:3У1
2	Для индивидуального жилищного строительства	-	678	:3У2
3	Для индивидуального жилищного строительства	-	688	:3У3
4	Для индивидуального жилищного строительства	-	698	:3У4
5	Для индивидуального жилищного строительства	-	708	:3У5
6	Для индивидуального жилищного строительства	-	718	:3У6
7	Для индивидуального жилищного строительства	-	728	:3У7

Взам. инв. №  
Инв. № подл.  
Подпись и дата

2023-22-ПМТ

Лист

27

Изм. Колу Лист № док Подпись Дата



8	Для индивидуального жилищного строительства	-	738	:348
9	Для индивидуального жилищного строительства	-	748	:349
10	Для индивидуального жилищного строительства	-	758	:3410
11	Для индивидуального жилищного строительства	-	768	:3411
12	Для индивидуального жилищного строительства	-	778	:3412
13	Для индивидуального жилищного строительства	-	788	:3413
14	Для индивидуального жилищного строительства	-	796	:3414
15	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3415
16	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3416
17	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3417
18	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3418
19	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3419
20	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3420

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

2023-22-ПМТ

	<i>строительства</i>			
21	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>	-	800	:3421
22	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>	-	800	:3422
23	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>	-	800	:3423
24	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		800	:3424
25	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		800	:3425
26	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		800	:3426
27	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		801	:3427
28	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		802	:3428
29	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		800	:3429
30	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>		800	:3430
31	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>	-	800	:3431
32	<i>Для индивидуального жилищного строительства</i>	-	800	:3432

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

2023-22-ПМТ

Лист

29

33	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3433
34	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3434
35	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3435
36	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3436
37	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3437
38	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3438
39	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3439
40	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3440
41	Для индивидуального жилищного строительства	-	800	:3441
42	Земельные участки (территории) общего пользования	-	20023	:3442
43	Земельные участки (территории) общего пользования	-	3053	:3443
44	Земельные участки (территории) общего пользования	-	3070	:3444
45	Земельные участки (территории) общего пользования	-	3228	:3445

Взам инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

2023-22-ПМТ

	пользования		кв.м.	
--	-------------	--	-------	--

- номер по таблице соответствует номеру земельного участка на чертеже границ образуемых и(или) изменяемых земельных участков;

\*\* - назначение земельных участков установлено в соответствии с Правилами землепользования и застройки в городе Ульяновске, постановлением администрации города Ульяновска № 1166 от 10.08.2021

**4. 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) .**

Подготовка проекта внесения изменений в проект межевания территории осуществляется не в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков, в виду чего 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 не определяются, в соответствии с ФЗ-190 от 29.12.2004, ст.43, п.5 п/п 4.

**5. 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 .**

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

Координаты поворотных точек границ территории, в отношении которой разрабатывается ПМТ

Номер точки	координаты	
	X	Y
н96	506055,48	2240187,89
н99	506052,51	2240285,95
н100	506041,13	2240662,40
н92	506040,38	2240687,43
н104	506022,09	2241199,85
н101	506018,87	2241199,92
н102	506009,42	2241199,46
н93	505951,42	2241196,63
36	505954,03	2241156,45
25	505967,60	2240906,97
24	505969,14	2240882,02

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

н106	505970,54	2240857,06
н108	505980,08	2240683,98
н95	505981,23	2240666,76
14	505994,03	2240413,16
109	505997,59	2240337,52
н89	506004,81	2240185,53
н90	506012,80	2240185,57
н91	506049,48	2240187,56
н96	506055,48	2240187,89
25	505967,60	2240906,97

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

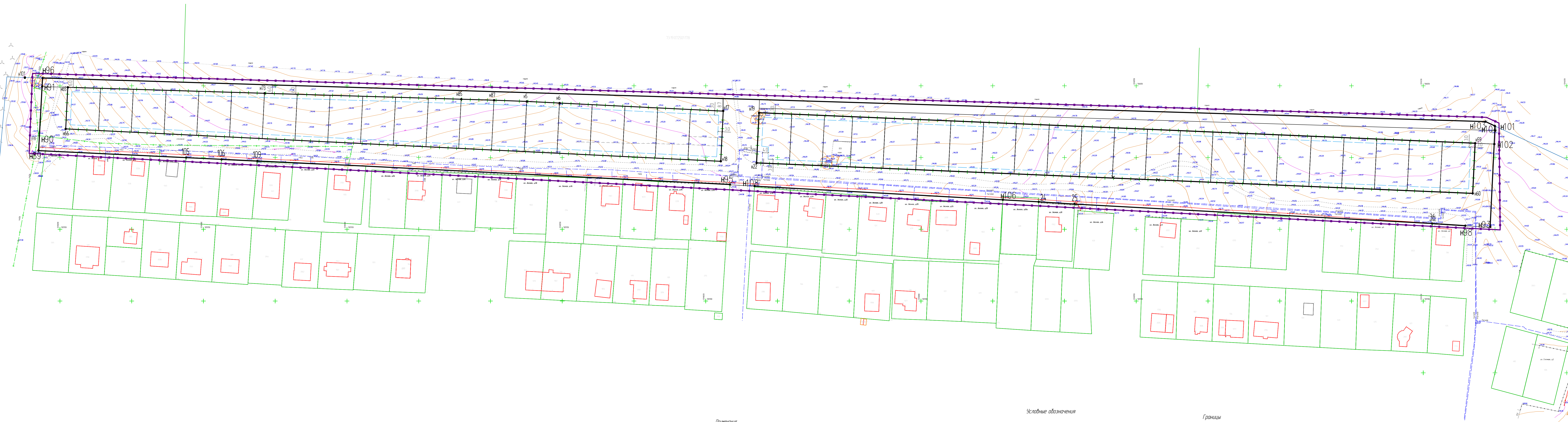
Изм.	Колу	Лист	№ док	Подпись	Дата

2023-22-ПМТ

Лист

32

73:07:0070201178



Примечания

- 1 Границы планируемых элементов планировочной структуры совпадают с красными линиями, подлежащими утверждению в составе проекта планировки
- 2 Линии отступа от красных линий целей определения мест допустимого размещения зданий, строений и сооружений в соответствии с ПЗЗ г. Ульяновска в территориальной зоне ЖЭС – Зона застройки индивидуальными жилыми домами с двучастными вводимыми участками хозяйств (с содержанием скота и птицы), – минимальный отступ от границ красных линий – 3 метра
- при отсутствии смежных земельных участков минимальный отступ от границ земельного участка – 1 метр
- 3 В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, границы публичных сервитудов отсутствуют

Условные обозначения

- Красные линии, подлежащие утверждению в составе проекта планировки
- Линия отступа от красных линий
- Поворотные точки планируемых элементов планировочной структуры

Границы

- Границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории
- Границы существующих земельных участков в соответствии с кадастровым планом территории
- Границы кадастрового квартала
- Границы планируемых элементов планировочной структуры

Имя						Дата					
ФИО						Дата					
Разработчик						Дата					
И.контр.						Дата					

2023 – 22 – П

Проект межевания территории. Задвижского района муниципального образования "Город Ульяновск" в части территории кадастрового квартала 73:07:0070201178 в районе села Красная Слобода Ульяновска

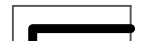
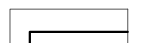
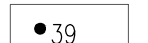

Проект межевания территории. Основная часть

000 "РБК"





М.ш. 9. 0002. 12001. 1-Формат. 1-Электрон. 1-Лист



Условные обозначения

-  Красные линии, подлежащие утверждению в составе проекта планировки территории
-  Красные линии, планируемые по решениям Генерального плана г. Ульяновска, утвержденного Городской Думой (постановлением №83 от 27.06.2007г.)
-  39 - Поворотные точки образующих земельных участков
-  3930 - Условный номер образующих земельных участков

Границы

-  Границы территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории
-  Границы существующих земельных участков в соответствии с кадастровым планом территории
-  Границы кадастрового квартала
-  Границы образующих земельных участков

2023 - 22 - П				
Проект межевания территории, подлежащего районному муниципальному образованию "Город Ульяновск" в части территории кадастрового квартала 73:070710701 в районе села Кротово города Ульяновска				
Имя	Кол. уч.	Лист	№ док.	Дата
ГМП	Филиппова	№ 1	03	03.2023
Разработчик	Филиппова	№ 1	03	03.2023
Н. контр.	Балтшиев	№ 1	03	03.2023
Проект межевания территории Основная часть				Страницы
				Лист
				Листов
				ПМТ
				2
				-
000 "РБК"				Формат