



ООО «Димелиора»

ИНН 5506229771, г.Омск, ул. Степанца, д.3, пом. 21П,
+7-913-633-52-05, dimeliора@bk.ru

**Проект планировки территории,
проект межевания территории
в Седельниковском муниципальном районе Омской
области, с. Седельниково, предусматривающий
размещение объекта: «Реконструкция автомобильной
дороги по улице Кооперативная и строительство
пешеходного моста через реку Китюпку в с.
Седельниково Седельниковского сельского
поселения Седельниковского
муниципального района Омской области**

ТОМ 5

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
(УТВЕРЖДАЕМАЯ)**

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ШИФР 02-11/1-12-2024-ПМТ.5

Директор

А.И. Зазворка

Омск 2024

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	Том 1 (утверждаемая графическая часть ПП)	Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть	
2	Том 2 (утверждаемая текстовая часть ПП)	Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объектов капитального строительства.	
3	Том 3 (графические материалы по обоснованию ПП)	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
4	Том 4 (текстовые материалы по обоснованию ПП)	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Текстовая часть	
5	Том 5 (утверждаемая графическая часть ПМТ)	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
6	Том 6 (утверждаемая текстовая часть ПМТ)	Основная часть проекта межевания территории. Пояснительная записка	
7	Том 7 (графические материалы по обоснованию ПМТ)	Материалы по обоснованию проекта межевания. Графическая часть	

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ

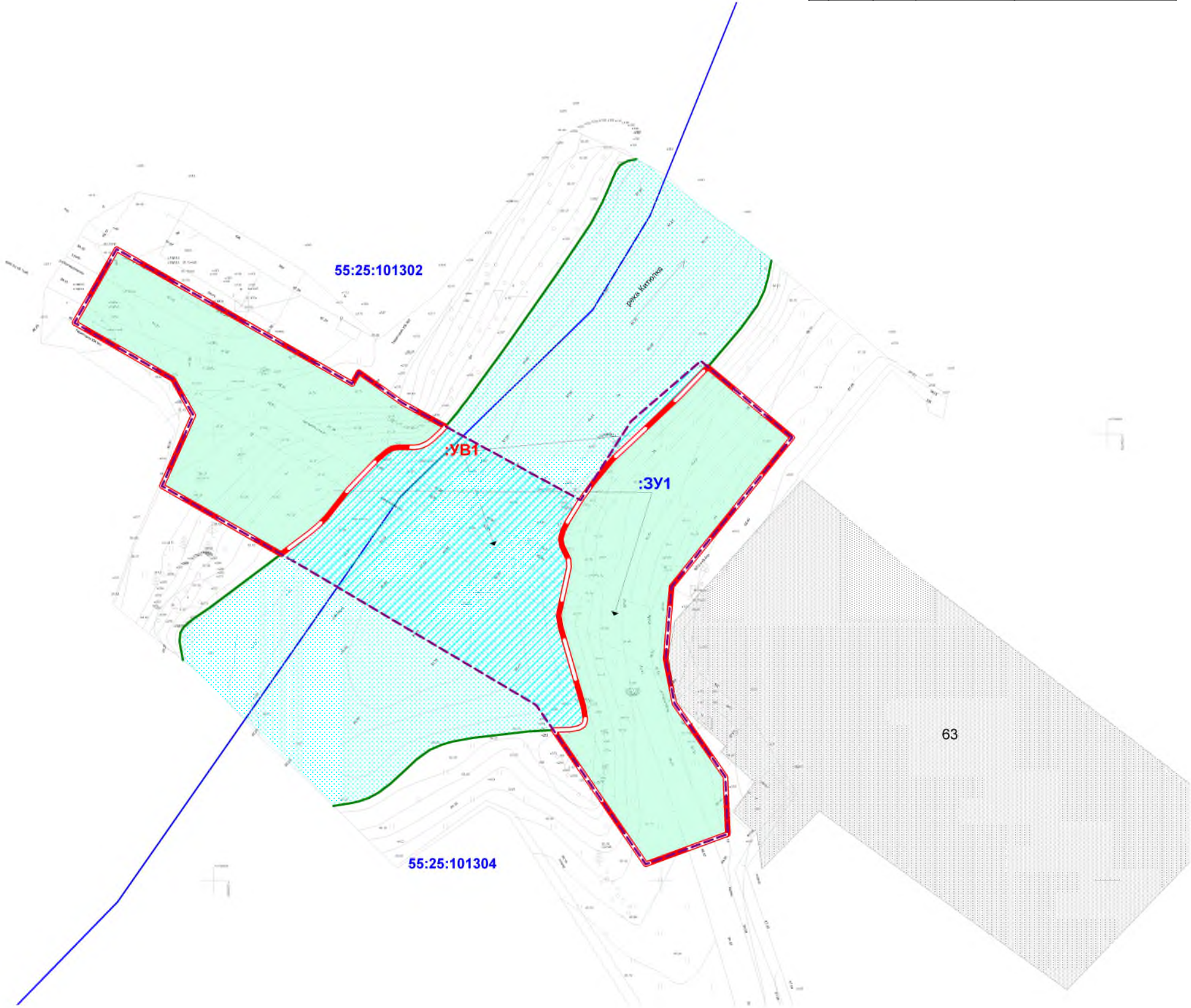
№ п/п	Наименование	Количество листов	Масштаб
04	Чертеж межевания территории с отображением данных ЕГРН	1	1:500
	Каталог координат образуемых земельных участков	2	

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ С ОТОБРАЖЕНИЕМ ДАННЫХ ЕГРН


М 1:500


Перечень образуемых земельных участков


№ п.п.	Условный номер ЗУ	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования в соответствии с ПЗЗ	Способы образования земельных участков
1	:ЗУ1	1291	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена
	ИТОГО	1 291		





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ


- 


Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
- 

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

Граница и условный номер образуемого земельного участка общего пользования
- 

Граница и кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
- 

Граница и номер кадастрового квартала
- 

Граница и условный номер территории водопользования
- 

Береговая линия

- Примечание:
- Красные линии настоящим проектом не устанавливаются, в связи с чем, отсутствуют линии отступа от красных линий.
 - В границах территории проектирования отсутствуют границы публичных сервитутов.
 - В границах территории проектирования сформирована территория водопользования :УВ1, расположенная на землях водного фонда

						02-11/1-12-2024-ПМТ.5			
						Проект планировки территории, проект межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция автомобильной дороги по улице Кооперативная и строительство пешеходного моста через реку Китюпку в с. Седельниково Седельниковского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области»			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Директор		А.И. Зазворка			12.24.	Утверждаемая часть	Стадия	Лист	Листов
							ПМТ	1	1
						Чертеж межевания территории с отображением данных ЕГРН	ООО "Димелюра"		
М 1:500									

Каталог координат характерных точек границ
образуемых земельных участков

Площадь участка 1 291 кв.м.

Система координат МСК-55

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координаты	
			X	Y
н1	119° 46,5'	30,35	700 970,64	2 284 639,13
н2	29° 47,5'	1,51	700 955,57	2 284 665,47
н3	125° 10,8'	5,97	700 956,88	2 284 666,22
н4	118° 48,1'	5,50	700 953,44	2 284 671,10
н5	223° 9,1'	0,88	700 950,79	2 284 675,92
н6	227° 48,9'	1,30	700 950,15	2 284 675,32
н7	233° 18,6'	0,64	700 949,28	2 284 674,36
н8	245° 36,8'	0,82	700 948,90	2 284 673,85
н9	261° 45,2'	0,70	700 948,56	2 284 673,10
н10	270° 0,0'	0,93	700 948,46	2 284 672,41
н11	272° 51,7'	0,60	700 948,46	2 284 671,48
н12	264° 48,3'	0,55	700 948,49	2 284 670,88
н13	254° 3,3'	0,44	700 948,44	2 284 670,33
н14	239° 55,9'	0,66	700 948,32	2 284 669,91
н15	230° 11,7'	1,33	700 947,99	2 284 669,34
н16	223° 48,6'	4,77	700 947,14	2 284 668,32
н17	218° 20,6'	3,97	700 943,70	2 284 665,02
н18	225° 41,4'	1,17	700 940,59	2 284 662,56
н19	229° 45,8'	1,36	700 939,77	2 284 661,72
н20	233° 0,9'	3,96	700 938,89	2 284 660,68
н21	299° 46,1'	15,37	700 936,51	2 284 657,52
н22	23° 59,0'	8,64	700 944,14	2 284 644,18
н23	330° 44,6'	4,67	700 952,03	2 284 647,69
н24	299° 48,1'	12,68	700 956,10	2 284 645,41
н25	29° 48,3'	9,50	700 962,40	2 284 634,41
н1			700 970,64	2 284 639,13
н26	46° 48,9'	10,27	700 947,09	2 284 694,56
н27			700 954,12	2 284 702,05

(продолжение на листе 2)

(продолжение)

Номер точки	Дирекционный угол	Длина линии, м	Координаты	
			X	Y
н27	43° 46,4'	4,63	700 954,12	2 284 702,05
н28	129° 53,7'	12,32	700 957,46	2 284 705,25
н29	218° 59,9'	21,44	700 949,56	2 284 714,70
н30	184° 42,7'	8,16	700 932,90	2 284 701,21
н31	168° 45,4'	5,08	700 924,77	2 284 700,54
н32	145° 12,6'	9,97	700 919,79	2 284 701,53
н33	177° 34,4'	6,38	700 911,60	2 284 707,22
н34	249° 39,4'	9,78	700 905,23	2 284 707,49
н35	325° 30,9'	18,21	700 901,83	2 284 698,32
н36	87° 51,4'	1,87	700 916,84	2 284 688,01
н37	79° 38,5'	0,95	700 916,91	2 284 689,88
н38	60° 15,3'	0,56	700 917,08	2 284 690,81
н39	34° 12,9'	0,30	700 917,36	2 284 691,30
н40	11° 18,6'	0,46	700 917,61	2 284 691,47
н41	351° 48,5'	1,33	700 918,06	2 284 691,56
н42	343° 56,7'	9,37	700 919,38	2 284 691,37
н43	351° 23,1'	1,34	700 928,38	2 284 688,78
н44	12° 7,4'	5,52	700 929,70	2 284 688,58
н45	355° 48,9'	0,82	700 935,10	2 284 689,74
н46	334° 30,4'	1,67	700 935,92	2 284 689,68
н47	349° 57,0'	0,80	700 937,43	2 284 688,96
н48	13° 25,3'	0,90	700 938,22	2 284 688,82
н49	26° 45,6'	1,31	700 939,10	2 284 689,03
н50	31° 50,8'	2,67	700 940,27	2 284 689,62
н51	35° 32,3'	2,49	700 942,54	2 284 691,03
н52	39° 32,2'	3,27	700 944,57	2 284 692,48
н26			700 947,09	2 284 694,56