

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГЕОМАСТЕР»**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО № 01-И-№2185 22 АПРЕЛЯ 2013г.**

**Приложение 2**

**УТВЕРЖДЕНО**  
постановлением Администрации  
Касиновского сельсовета  
Щигровского района  
Курской области

от \_\_\_\_\_ 2019 года

№ \_\_\_\_\_

**Проект межевания территории № 19/564**  
(основная часть)

**Объект: Автомобильная дорога местного значения в с. Малый Змеинец  
Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области.**

**Заказчик: ООО «УКСП»**

**Директор ООО «Геомастер»**

**Шемякин С.В.**

**г. Курск 2019г.**

## О г л а в л е н и е

№ п/п		Страница
	<b>Основная часть</b>	
1	Пояснительная записка	3
2	Топографический план земельного участка	5
3	Ведомость координат земельных участков	7
4		
5		
6		
7		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

## *ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.*

*Проведение работ по составлению проекта межевания территории проектируемого линейного объекта: «Автомобильная дорога местного значения, проезд в с. Малый Змеинец Касиновского сельсовета Щигровского района Курской области», выполнено ООО «Геомастер» на основании заявления ООО «УКСП».*

*Работы выполнены в соответствии с генеральным планом, предоставленным заказчиком.*

*В ходе подготовительных работ выполнен сбор, изучение и анализ имеющихся картографических материалов, материалов аэрофотосъёмки территории проведения работ, ранее выполненных проектно-изыскательских, землеустроительных и других работ, а также имеющихся сведений на район работ о земельных участках, содержащихся в государственном кадастре недвижимости, землеустроительной, градостроительной, геодезической, картографической и иной документации.*

*Полевые работы выполнялись с целью обновления существующего картографического материала масштаба 1:500.*

*Границы земельных участков определены на откорректированном топографическом плане масштаба 1:500 согласно генеральному плану. Координаты углов поворотов границ земельных участков, определены аналитически с применением программы Digital.*

*По результатам полевых измерений и имеющегося картографического материала составлена откорректированная цифровая векторная карта масштаба 1:500, на основе которой подготовлен проект межевания линейного объекта*

*Проект межевания подготовлен с целью отображения на нем проектного решения границ земельных участков под проектируемым линейным объектом. На проектный план нанесены границы земельных участков с учетом кадастрового деления и участков, стоящих на кадастровом учете.*

*Работы выполнены в соответствии с требованиями “ИНСТРУКЦИИ ПО МЕЖЕВАНИЮ ЗЕМЕЛЬ 1996 года” и «Методических рекомендаций по проведению межевания объектов землеустройства» от 17.02.2003г. и Федерального закона о кадастре недвижимости 221-ФЗ от 4.07.2007г.*

*Площадь полосы отвода на местности для строительства автомобильной дороги, необходимого для производства строительных работ, составляет 7592 кв.м. и проектируется одним участком.:*

*- участок № 1 (7592 кв.м), проходит по территории кадастрового квартала 46:28:070101.*

*Данные координат углов поворотов границы территории размещены на топографическом плане масштаба 1:500 в таблице «Координаты точек границ земельных участков».*

*Сведения о площади земельных участков, о кадастровых кварталах и о землях сторонних землепользователей так же размещены на топографическом плане масштаба 1:500 в таблице «Экспликация земельных участков».*

*Участок расположен на землях населенных пунктов.*

*Разрешенное использование – Земельные участки (территории) общего пользования.*

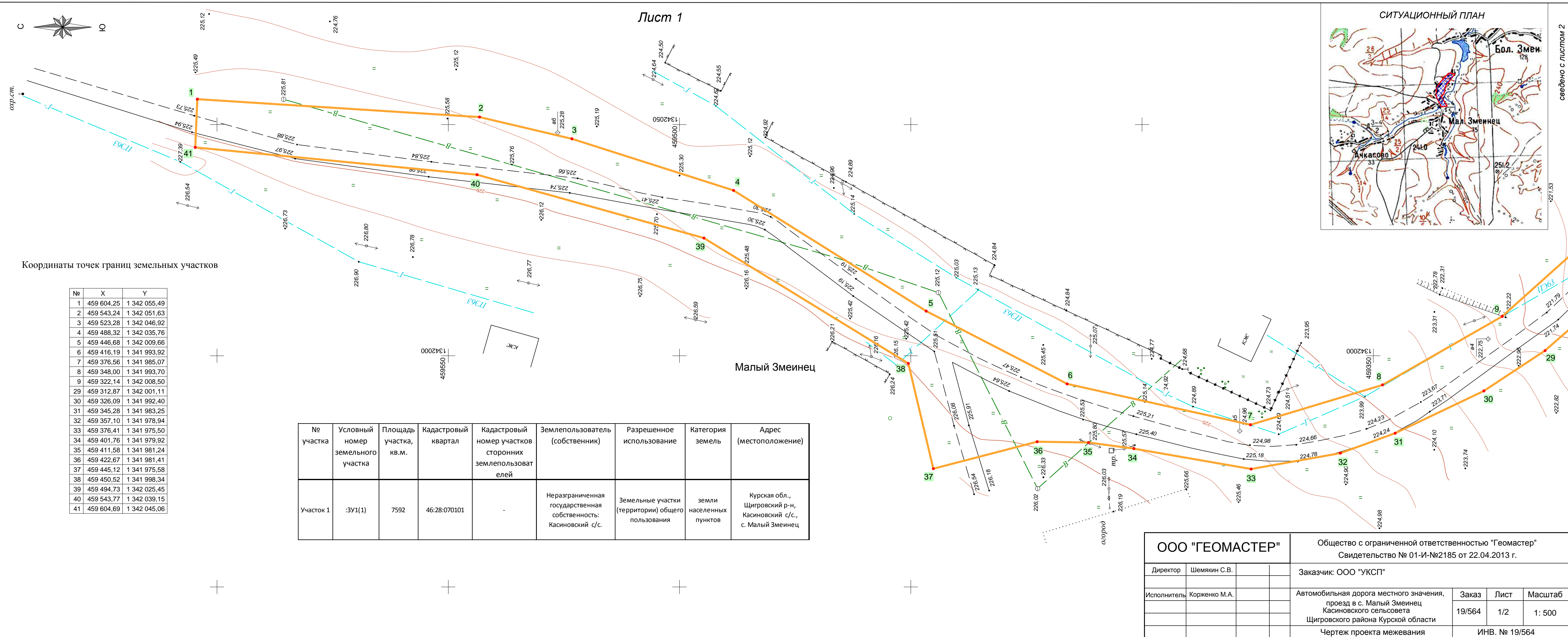
*Так же составлена ведомость координат земельных участков, в которой даны координаты и площадь каждого земельного участка .*

*Работы выполнил:*

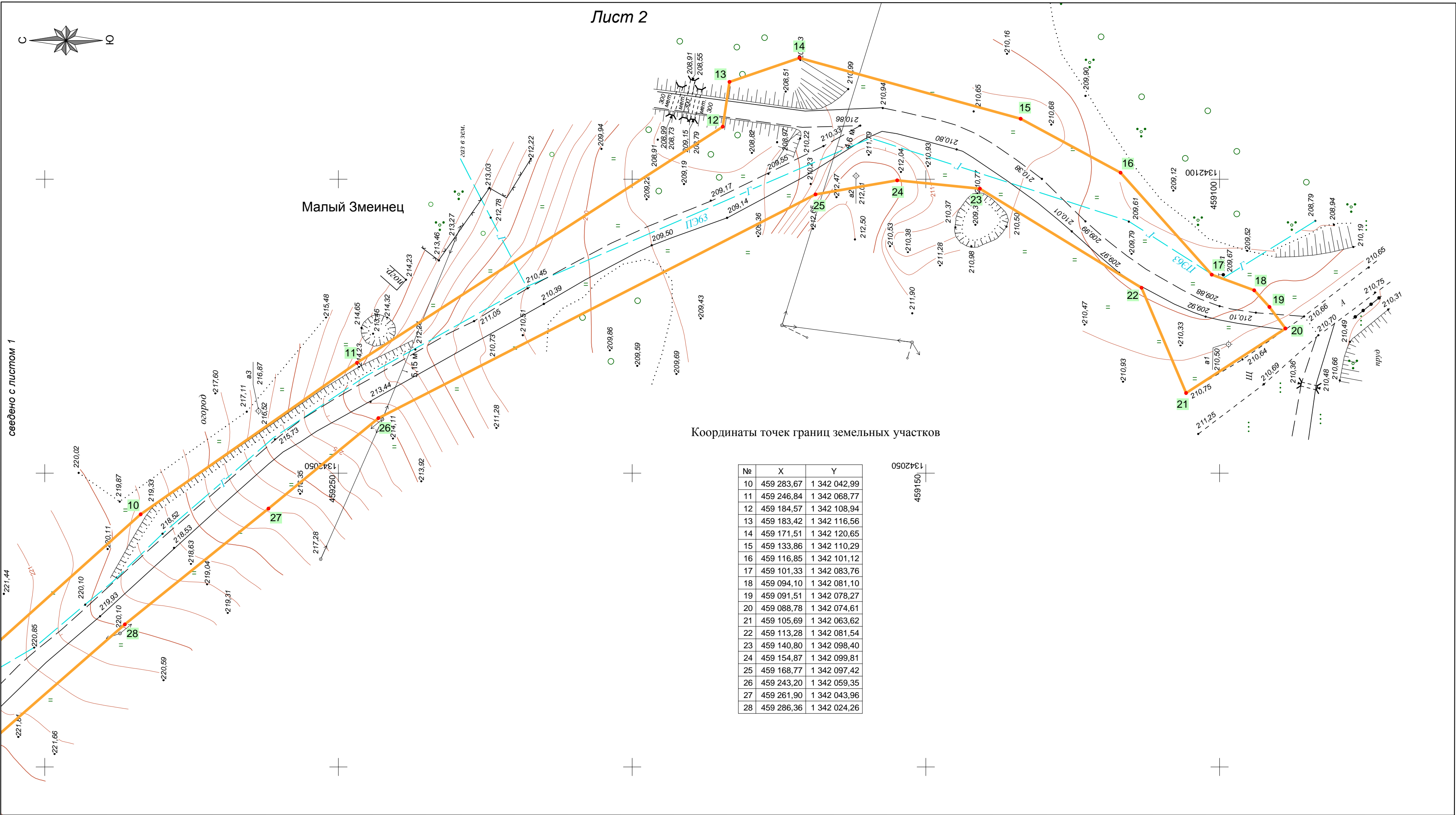
*Корженко М.А.*

*Проверил: директор*

*Шемякин С.В.*



сведено с листом 1



# ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

участок 1 (ЗУ1)

№	X	Y	Длина	Угол
1	459 604,25	1 342 055,49	61,13	183°37'01"
2	459 543,24	1 342 051,63	20,51	193°16'27"
3	459 523,28	1 342 046,92	36,69	197°42'29"
4	459 488,32	1 342 035,76	49,15	212°04'12"
5	459 446,68	1 342 009,66	34,31	207°19'29"
6	459 416,19	1 341 993,92	40,61	192°34'35"
7	459 376,56	1 341 985,07	29,83	163°11'33"
8	459 348,00	1 341 993,70	29,80	150°12'32"
9	459 322,14	1 342 008,50	51,67	138°07'29"
10	459 283,67	1 342 042,99	44,95	145°00'10"
11	459 246,84	1 342 068,77	74,10	147°10'31"
12	459 184,57	1 342 108,94	7,71	098°36'36"
13	459 183,42	1 342 116,56	12,59	161°04'03"
14	459 171,51	1 342 120,65	39,05	195°22'26"
15	459 133,86	1 342 110,29	19,32	208°20'24"
16	459 116,85	1 342 101,12	23,29	228°11'22"
17	459 101,33	1 342 083,76	7,70	200°11'40"
18	459 094,10	1 342 081,10	3,84	227°36'19"
19	459 091,51	1 342 078,27	4,57	233°17'27"
20	459 088,78	1 342 074,61	20,17	327°00'02"
21	459 105,69	1 342 063,62	19,46	067°02'57"
22	459 113,28	1 342 081,54	32,27	031°29'32"
23	459 140,80	1 342 098,40	14,14	005°44'09"
24	459 154,87	1 342 099,81	14,11	350°14'24"
25	459 168,77	1 342 097,42	83,60	332°54'25"
26	459 243,20	1 342 059,35	24,22	320°33'46"
27	459 261,90	1 342 043,96	31,41	321°08'23"
28	459 286,36	1 342 024,26	35,19	318°52'47"
29	459 312,87	1 342 001,11	15,84	326°36'45"
30	459 326,09	1 341 992,40	21,26	334°30'13"
31	459 345,28	1 341 983,25	12,58	340°00'08"
32	459 357,10	1 341 978,94	19,61	349°52'32"
33	459 376,41	1 341 975,50	25,73	009°53'35"
34	459 401,76	1 341 979,92	9,90	007°38'26"
35	459 411,58	1 341 981,24	11,10	000°54'38"
36	459 422,67	1 341 981,41	23,19	345°25'49"
37	459 445,12	1 341 975,58	23,39	076°38'34"
38	459 450,52	1 341 998,34	51,85	031°31'34"
39	459 494,73	1 342 025,45	50,93	015°36'23"
40	459 543,77	1 342 039,15	61,21	005°32'18"
41	459 604,69	1 342 045,06	10,43	092°27'36"
1	459 604,25	1 342 055,49		

площадь: 7592 кв.м