

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 48:19:6010110

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Постановление, "27" октября 2023 г. , 331

3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июня 2024 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрации городского округа город Елец

основной государственный регистрационный номер: 1164827058440

идентификационный номер налогоплательщика: 4821048183

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК Роскадастр по Липецкой области, г. Липецк, Боевой проезд, д. 36

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Башкатова Ольга Николаевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 070-273-355 38

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 9500, 2024-04-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Липецк, Боевой проезд, д. 36 bashkatova@48.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ПРОЧИЕ	27.10.2023	331	Постановление	-
2	Кадастровый план территории	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52604608	Кадастровый план территории кадастрового квартала 48:19:6010110	-
3	Кадастровая выписка о земельном участке	24.06.2019	КУВИ-001/2019-14284093	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:0000000:6387	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	24.06.2019	КУВИ-001/2019-14284026	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:0000000:6388	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:1 :

Система координат МСК-48, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	416242.50	1251254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	416242.21	1251286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	416203.95	1251284.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	416204.66	1251254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	416242.50	1251254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	33	31.52	-	-
33	н2У	38.28	-	-
н2У	н3У	30.62	-	-
н3У	н1У	37.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1182} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1180
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилищное индивидуальное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:19:6010110:1 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:2 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0.00	0.00	416242.21	1251286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	-0.58	8.09	416241.71	1251301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	-	-	416241.54	1251301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	-0.82	18.79	416240.98	1251316.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	-2.31	38.13	416240.88	1251317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	-3.31	38.22	416236.35	1251317.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	-32.67	35.44	416221.52	1251316.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	-31.28	19.80	416210.46	1251315.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	-30.70	10.32	416202.88	1251314.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-30.08	4.55	416203.95	1251284.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	-29.38	-2.61	-	-	-	0	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:2 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	-25.90	-2.26	-	-	-	0	-
12	-3.97	-0.58	-	-	-	0	-
13	-3.99	-0.28	-	-	-	0	-
1	0.00	0.00	416242.21	1251286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:2 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1	2	14.94	-	-	
2	55	0.86	-	-	
55	3	14.81	-	-	
3	4	0.78	-	-	
4	5	4.53	-	-	
5	6	14.87	-	-	
6	7	11.12	-	-	
7	8	7.61	-	-	
8	9	29.78	-	-	
9	1	38.28	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 399740, Липецкая область, город Елец, улица Новоселов, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1180 ± 12

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1154
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:19:6010110:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:12 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	416277.80	1251350.64	416277.80	1251350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	416277.54	1251355.04	416277.54	1251355.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	416275.81	1251377.86	416275.81	1251377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	416275.56	1251380.04	416275.56	1251380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	416258.91	1251378.44	416258.91	1251378.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	416248.64	1251377.50	416248.64	1251377.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	416237.80	1251376.36	416237.80	1251376.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	416237.89	1251375.48	416237.89	1251375.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	416238.46	1251375.54	416238.46	1251375.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	416238.67	1251373.56	416238.67	1251373.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:12 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
24	416238.09	1251373.49	416238.09	1251373.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	416239.13	1251362.81	416239.13	1251362.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	416239.81	1251347.83	416239.81	1251347.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	416244.50	1251348.14	416244.50	1251348.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	416254.47	1251348.91	416254.47	1251348.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	416264.42	1251349.84	416264.42	1251349.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	416277.80	1251350.64	416277.80	1251350.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
14	15	4.41	-	-			
15	16	22.89	-	-			
16	17	2.19	-	-			
17	18	16.73	-	-			
18	19	10.31	-	-			
19	20	10.90	-	-			
20	21	0.88	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	0.57	-	-
22	23	1.99	-	-
23	24	0.58	-	-
24	25	10.73	-	-
25	26	15.00	-	-
26	27	4.70	-	-
27	28	10.00	-	-
28	29	9.99	-	-
29	14	13.40	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1099 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1099=12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1099	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для домовладения	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:19:6010110:12 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:13 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	416241.71	1251301.06	416241.71	1251301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	416241.87	1251296.12	416241.87	1251296.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	416242.04	1251291.44	416242.04	1251291.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	416242.21	1251286.13	416242.21	1251286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	416246.58	1251286.12	416246.58	1251286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	416247.96	1251286.16	416247.96	1251286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	416258.91	1251286.48	416258.91	1251286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	416260.93	1251286.28	416260.93	1251286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	416263.66	1251286.52	416263.66	1251286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	416267.95	1251286.72	416267.95	1251286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:13 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	416280.57	1251287.30	416280.57	1251287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	416280.30	1251290.80	416280.30	1251290.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	416280.24	1251291.51	416280.24	1251291.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	416280.03	1251294.39	416280.03	1251294.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	416279.42	1251302.74	416279.42	1251302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	416270.35	1251302.25	416270.35	1251302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	416267.31	1251302.13	416267.31	1251302.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	416257.32	1251301.66	416257.32	1251301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	416247.33	1251301.28	416247.33	1251301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	416241.71	1251301.06	416241.71	1251301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	4.94	-	-
31	32	4.68	-	-
32	33	5.31	-	-
33	34	4.37	-	-
34	35	1.38	-	-
35	36	10.95	-	-
36	37	2.03	-	-
37	38	2.74	-	-
38	39	4.29	-	-
39	40	12.63	-	-
40	41	3.51	-	-
41	42	0.71	-	-
42	43	2.89	-	-
43	44	8.37	-	-
44	45	9.08	-	-
45	46	3.04	-	-
46	47	10.00	-	-
47	48	10.00	-	-
48	30	5.62	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	582 ± 8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{582} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	583		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для домовладения		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:19:6010110:13 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:4 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	416282.57	1251255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	-	-	416280.57	1251287.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	-	-	416267.95	1251286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	-	-	416263.66	1251286.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	-	-	416260.93	1251286.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	-	-	416258.91	1251286.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	-	-	416247.96	1251286.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	-	-	416246.58	1251286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	-	-	416242.21	1251286.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	416242.50	1251254.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:4 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	416242.59	1251253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	416267.06	1251254.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	416281.54	1251255.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	416282.57	1251255.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	40	32.04	-	-
40	39	12.63	-	-
39	38	4.29	-	-
38	37	2.74	-	-
37	36	2.03	-	-
36	35	10.95	-	-
35	34	1.38	-	-
34	33	4.37	-	-
33	н1У	31.52	-	-
н1У	н5У	0.81	-	-
н5У	н6У	24.49	-	-
н6У	н7У	14.49	-	-
н7У	н4У	1.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1257 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1213
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:19:6010110:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:10 :

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	416279.42	1251302.74	416279.06	1251314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	416279.06	1251314.34	416278.92	1251318.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	416278.92	1251318.53	416266.31	1251317.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	416266.31	1251317.99	416256.32	1251317.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	416256.32	1251317.51	416246.34	1251317.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	416246.34	1251317.03	416240.98	1251316.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	416240.98	1251316.70	416241.54	1251301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	416241.54	1251301.90	416241.71	1251301.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	416241.71	1251301.06	416247.33	1251301.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	416247.33	1251301.28	416257.32	1251301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:10 :							
Система координат МСК-48, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	416257.32	1251301.66	416267.31	1251302.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	416267.31	1251302.13	416270.35	1251302.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	416270.35	1251302.25	416279.42	1251302.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	416279.42	1251302.74	416279.06	1251314.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:10 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
44	49	4.19	-	-			
49	50	12.62	-	-			
50	51	10.00	-	-			
51	52	9.99	-	-			
52	53	5.37	-	-			
53	54	14.81	-	-			
54	55	0.86	-	-			
55	30	5.62	-	-			
30	48	10.00	-	-			
48	47	10.00	-	-			
47	46	3.04	-	-			
46	45	9.08	-	-			
45	44	11.61	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 48:19:6010110:10 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 48:19:6010110:10 :		
1.	-	

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 10 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- n1y - Обозначение новой характерной точки
- :3E - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :24 - Кадастровый номер здания
- :6387/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- _____ - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- _____ - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- 48:19:6010110 - Номер кадастрового квартала



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ
Липецкой области Российской Федерации

24.10.2023

№ 33/

г. Елец

О проведении комплексных
кадастровых работ на территории
городского округа город Елец
в 2024 году

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», распоряжением Правительства Липецкой области от 10 октября 2022 года № 377-р «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области», приказом управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 6 марта 2023 года № 10 «Об утверждении перечней кадастровых кварталов Липецкой области, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2024-2026 годах», приказом управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 24 мая 2023 года № 33 «Об утверждении перечней кадастровых кварталов, в границах которых в 2024-2026 годах планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области за счет субсидии из федерального бюджета, предоставленной бюджету Липецкой области, в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при их проведении», приказом управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 24 октября 2023 года № 73 «О внесении изменения в приказ управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 24 мая 2023 года № 33 «Об утверждении перечней кадастровых кварталов, в границах которых в 2024-2026 годах планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области за счет субсидии из федерального бюджета, предоставленной бюджету Липецкой области, в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при их проведении», в целях реализации на территории городского округа город Елец мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ с учетом предоставления субсидий из областного бюджета бюджету городского округа город Елец в целях софинансирования расходных

обязательств, возникающих при проведении комплексных кадастровых работ, в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 года № 2148, руководствуясь Уставом городского округа город Елец, администрация городского округа город Елец

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории городского округа город Елец в 2024 году в границах кадастровых кварталов согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Определить комитет архитектуры и градостроительства администрации городского округа город Елец, комитет имущественных и земельных отношений администрации городского округа город Елец уполномоченными структурными подразделениями администрации городского округа город Елец по организации проведения комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Елец в 2024 году.
3. Директору МКУ «Административная хозяйственная служба органов местного самоуправления города Ельца» (Устинову В.И.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации городского округа город Елец в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу www.elets-adm.ru.
4. Начальнику управления финансов администрации городского округа город Елец (Лыковой Н.В.) обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2024 год.
5. Настоящее постановление опубликовать в Елецкой городской общественно-политической газете «Красное знамя».
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Елец Лисова А.В.

Глава городского округа город Елец

Е.В. Боровских



Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Елец
от 24.10.2023 № 331

48:19:6290126, 48:19:6290127, 48:19:6290201, 48:19:6290202, 48:19:6290203,
48:19:6290204, 48:19:6290205, 48:19:6290206, 48:19:6290210, 48:19:6290211,
48:19:6290212, 48:19:6310110, 48:19:6340112, 48:19:6360103, 48:19:6360104,
48:19:6360105, 48:19:6360106, 48:19:6360107, 48:19:6360108, 48:19:6360110,
48:19:6380109, 48:19:6380125.

Перечень кадастровых кварталов в городском округе город Елец, в границах
которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2024 году

48:19:6010103, 48:19:6010108, 48:19:6010110, 48:19:6010111, 48:19:6010112,
48:19:6010120, 48:19:6010138, 48:19:6010139, 48:19:6010141, 48:19:6010143,
48:19:6010149, 48:19:6020101, 48:19:6020102, 48:19:6030201, 48:19:6030202,
48:19:6030205, 48:19:6030303, 48:19:6030304, 48:19:6030309, 48:19:6030311,
48:19:6030324, 48:19:6030325, 48:19:6030326, 48:19:6030328, 48:19:6030347,
48:19:6030349, 48:19:6030351, 48:19:6030353, 48:19:6030358, 48:19:6040101,
48:19:6060107, 48:19:6060108, 48:19:6060109, 48:19:6060110, 48:19:6060111,
48:19:6060113, 48:19:6060114, 48:19:6060115, 48:19:6060116, 48:19:6060117,
48:19:6060118, 48:19:6060119, 48:19:6060120, 48:19:6060121, 48:19:6060122,
48:19:6060124, 48:19:6070110, 48:19:6070115, 48:19:6070118, 48:19:6070123,
48:19:6070126, 48:19:6070128, 48:19:6070129, 48:19:6080105, 48:19:6110201,
48:19:6110202, 48:19:6110203, 48:19:6110204, 48:19:6110205, 48:19:6110209,
48:19:6110210, 48:19:6110211, 48:19:6110212, 48:19:6120101, 48:19:6120102,
48:19:6120103, 48:19:6120107, 48:19:6120110, 48:19:6120111, 48:19:6120112,
48:19:6120116, 48:19:6160101, 48:19:6170127, 48:19:6180204, 48:19:6180212,
48:19:6180402, 48:19:6190101, 48:19:6190104, 48:19:6190106, 48:19:6190107,
48:19:6190111, 48:19:6190120, 48:19:6200222, 48:19:6200224, 48:19:6200226,
48:19:6200227, 48:19:6200228, 48:19:6200234, 48:19:6220212, 48:19:6220215,
48:19:6220224, 48:19:6220226, 48:19:6220227, 48:19:6220228, 48:19:6220229,
48:19:6220231, 48:19:6220232, 48:19:6220233, 48:19:6220235, 48:19:6220236,
48:19:6220237, 48:19:6220250, 48:19:6240102, 48:19:6240104, 48:19:6240105,
48:19:6240106, 48:19:6240107, 48:19:6240108, 48:19:6240109, 48:19:6240110,
48:19:6240111, 48:19:6240112, 48:19:6240113, 48:19:6240115, 48:19:6240117,
48:19:6240118, 48:19:6240119, 48:19:6240120, 48:19:6240122, 48:19:6240123,
48:19:6240124, 48:19:6240125, 48:19:6240126, 48:19:6240127, 48:19:6240128,
48:19:6240129, 48:19:6240131, 48:19:6240132, 48:19:6240133, 48:19:6240134,
48:19:6240135, 48:19:6240136, 48:19:6240137, 48:19:6240138, 48:19:6240140,
48:19:6240141, 48:19:6240142, 48:19:6240144, 48:19:6240145, 48:19:6240146,
48:19:6240147, 48:19:6240148, 48:19:6240150, 48:19:6240151, 48:19:6240153,
48:19:6240154, 48:19:6250101, 48:19:6250102, 48:19:6250103, 48:19:6250104,
48:19:6250107, 48:19:6250108, 48:19:6250109, 48:19:6250111, 48:19:6260112,
48:19:6270108, 48:19:6290115, 48:19:6290116, 48:19:6290118, 48:19:6290119,
48:19:6290121, 48:19:6290122, 48:19:6290123, 48:19:6290124, 48:19:6290125,



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД ЕЛЕЦ
Липецкой области Российской Федерации

24.10.2023

№ 33/

г. Елец

О проведении комплексных
кадастровых работ на территории
городского округа город Елец
в 2024 году

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», распоряжением Правительства Липецкой области от 10 октября 2022 года № 377-р «Об организации проведения комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области», приказом управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 6 марта 2023 года № 10 «Об утверждении перечней кадастровых кварталов Липецкой области, в границах которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2024-2026 годах», приказом управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 24 мая 2023 года № 33 «Об утверждении перечней кадастровых кварталов, в границах которых в 2024-2026 годах планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области за счет субсидии из федерального бюджета, предоставленной бюджету Липецкой области, в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при их проведении», приказом управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 24 октября 2023 года № 73 «О внесении изменения в приказ управления имущественных и земельных отношений Липецкой области от 24 мая 2023 года № 33 «Об утверждении перечней кадастровых кварталов, в границах которых в 2024-2026 годах планируется проведение комплексных кадастровых работ на территории Липецкой области за счет субсидии из федерального бюджета, предоставленной бюджету Липецкой области, в целях софинансирования расходных обязательств, возникающих при их проведении», в целях реализации на территории городского округа город Елец мероприятий по проведению комплексных кадастровых работ с учетом предоставления субсидий из областного бюджета бюджету городского округа город Елец в целях софинансирования расходных

обязательств, возникающих при проведении комплексных кадастровых работ, в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Национальная система пространственных данных», утвержденной Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2021 года № 2148, руководствуясь Уставом городского округа город Елец, администрация городского округа город Елец

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести комплексные кадастровые работы на территории городского округа город Елец в 2024 году в границах кадастровых кварталов согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Определить комитет архитектуры и градостроительства администрации городского округа город Елец, комитет имущественных и земельных отношений администрации городского округа город Елец уполномоченными структурными подразделениями администрации городского округа город Елец по организации проведения комплексных кадастровых работ на территории городского округа город Елец в 2024 году.
3. Директору МКУ «Административная хозяйственная служба органов местного самоуправления города Ельца» (Устинову В.И.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации городского округа город Елец в информационно-коммуникационной сети «Интернет» по адресу www.elets-adm.ru.
4. Начальнику управления финансов администрации городского округа город Елец (Лыковой Н.В.) обеспечить финансирование комплексных кадастровых работ, предусмотренных в рамках бюджетных ассигнований на 2024 год.
5. Настоящее постановление опубликовать в Елецкой городской общественно-политической газете «Красное знамя».
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Елец Лисова А.В.

Глава городского округа город Елец

Е.В. Боровских



Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Елец
от 24.10.2023 № 331

48:19:6290126, 48:19:6290127, 48:19:6290201, 48:19:6290202, 48:19:6290203,
48:19:6290204, 48:19:6290205, 48:19:6290206, 48:19:6290210, 48:19:6290211,
48:19:6290212, 48:19:6310110, 48:19:6340112, 48:19:6360103, 48:19:6360104,
48:19:6360105, 48:19:6360106, 48:19:6360107, 48:19:6360108, 48:19:6360110,
48:19:6380109, 48:19:6380125.

Перечень кадастровых кварталов в городском округе город Елец, в границах
которых планируется проведение комплексных кадастровых работ в 2024 году

48:19:6010103, 48:19:6010108, 48:19:6010110, 48:19:6010111, 48:19:6010112,
48:19:6010120, 48:19:6010138, 48:19:6010139, 48:19:6010141, 48:19:6010143,
48:19:6010149, 48:19:6020101, 48:19:6020102, 48:19:6030201, 48:19:6030202,
48:19:6030205, 48:19:6030303, 48:19:6030304, 48:19:6030309, 48:19:6030311,
48:19:6030324, 48:19:6030325, 48:19:6030326, 48:19:6030328, 48:19:6030347,
48:19:6030349, 48:19:6030351, 48:19:6030353, 48:19:6030358, 48:19:6040101,
48:19:6060107, 48:19:6060108, 48:19:6060109, 48:19:6060110, 48:19:6060111,
48:19:6060113, 48:19:6060114, 48:19:6060115, 48:19:6060116, 48:19:6060117,
48:19:6060118, 48:19:6060119, 48:19:6060120, 48:19:6060121, 48:19:6060122,
48:19:6060124, 48:19:6070110, 48:19:6070115, 48:19:6070118, 48:19:6070123,
48:19:6070126, 48:19:6070128, 48:19:6070129, 48:19:6080105, 48:19:6110201,
48:19:6110202, 48:19:6110203, 48:19:6110204, 48:19:6110205, 48:19:6110209,
48:19:6110210, 48:19:6110211, 48:19:6110212, 48:19:6120101, 48:19:6120102,
48:19:6120103, 48:19:6120107, 48:19:6120110, 48:19:6120111, 48:19:6120112,
48:19:6120116, 48:19:6160101, 48:19:6170127, 48:19:6180204, 48:19:6180212,
48:19:6180402, 48:19:6190101, 48:19:6190104, 48:19:6190106, 48:19:6190107,
48:19:6190111, 48:19:6190120, 48:19:6200222, 48:19:6200224, 48:19:6200226,
48:19:6200227, 48:19:6200228, 48:19:6200234, 48:19:6220212, 48:19:6220215,
48:19:6220224, 48:19:6220226, 48:19:6220227, 48:19:6220228, 48:19:6220229,
48:19:6220231, 48:19:6220232, 48:19:6220233, 48:19:6220235, 48:19:6220236,
48:19:6220237, 48:19:6220250, 48:19:6240102, 48:19:6240104, 48:19:6240105,
48:19:6240106, 48:19:6240107, 48:19:6240108, 48:19:6240109, 48:19:6240110,
48:19:6240111, 48:19:6240112, 48:19:6240113, 48:19:6240115, 48:19:6240117,
48:19:6240118, 48:19:6240119, 48:19:6240120, 48:19:6240122, 48:19:6240123,
48:19:6240124, 48:19:6240125, 48:19:6240126, 48:19:6240127, 48:19:6240128,
48:19:6240129, 48:19:6240131, 48:19:6240132, 48:19:6240133, 48:19:6240134,
48:19:6240135, 48:19:6240136, 48:19:6240137, 48:19:6240138, 48:19:6240140,
48:19:6240141, 48:19:6240142, 48:19:6240144, 48:19:6240145, 48:19:6240146,
48:19:6240147, 48:19:6240148, 48:19:6240150, 48:19:6240151, 48:19:6240153,
48:19:6240154, 48:19:6250101, 48:19:6250102, 48:19:6250103, 48:19:6250104,
48:19:6250107, 48:19:6250108, 48:19:6250109, 48:19:6250111, 48:19:6260112,
48:19:6270108, 48:19:6290115, 48:19:6290116, 48:19:6290118, 48:19:6290119,
48:19:6290121, 48:19:6290122, 48:19:6290123, 48:19:6290124, 48:19:6290125,