

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Липецкая область, город Елец 48:19:6030204

(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:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов в городском округе город Елец Липецкой области №0846600002223000102 от 07.08.2023, выдан Управление протокола и обеспечения деятельности администрации городского округа город Елец, идентификационный код закупки – 233482104818348210100100690017112244

3. Дата подготовки карты-плана территории: 24.05.2026

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: УПРАВЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 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: ООО "Центр Межевания и Кадастра" 160000, Вологодская обл, г Вологда, ул Сергея Орлова, д 9, офис 103

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Плетнева Екатерина 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: 13870228969

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 519, 10.03.2016

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

Контактный телефон: 89535172508

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г Вологда,

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	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>30.08.2023</u>	<u>КУВИ-001/2023-197653845</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>28.07.2023</u>	<u>170-24528/2023-В</u>	<u>Цифровой ортофотоплан масштаба в формате ГИС «Панорма»</u>	<u>Масштаб 1:2 000</u>
3	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>28.07.2023</u>	<u>170-24813/2023-В</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети в электронном виде</u>	=
4	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>22.03.2019</u>	<u>б/н</u>	<u>Правила землепользования и застройки городского округа "Город Елец" Липецкой области</u>	<u>Утвержден Решением Совета депутатов городского округа город Елец Липецкой области Российской Федерации от 22.03.2019 №135</u>
5	<u>Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)</u>	<u>18.05.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Нормативы градостроительного проектирования городского округа Елец Липецкой области</u>	<u>Утвержден Решением Совета депутатов городского округа город Елец Липецкой области Российской Федерации №294 от 18.05.2021</u>

7. Пояснения к карте-плану территории:

- Данный карта-план подготовлен в рамках гарантийных обязательств и не является повторным выполнением комплексных кадастровых работ. В связи с обращением собственника объекта капитального строительства 48:19:6030204:22 и 48:19:6030204:21 выявлена реестровая ошибка. В отношении объекта капитального строительства 48:19:6030204:21 исправляется реестровая ошибка, в отношении объекта 48:19:6030204:22 проводится первичное уточнение местоположения.
-
- На территории городского округа "Город Елец" Липецкой области установлены Правила землепользования и застройки городского округа "Город Елец" Липецкой области, утвержденные Решением Совета депутатов городского округа город Елец Липецкой области Российской Федерации от 22.03.2019 №135.
- В соответствии с картой градостроительного зонирования городского округа "Город Елец" Липецкой области, что земельные участки, в границах кадастрового квартала 48:19:6010102, расположены в территориальной зоне Ж1 (Зона индивидуального жилищного строительства).
- В территориальной зоне Ж-1 установлены предельные размеры земельных участков (минимальный/максимальный размеры):
- Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1): 300 кв. м./1000 кв. м. (Для земельных участков, занимаемых существующими жилыми домами, построенными до 6 марта 1990 г. – по фактически сложившимся границам с учетом

градостроительных норм.);

7. - Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1): 300 кв. м./10000 кв. м.;

8. - Блокированная жилая застройка (2.3): 300 кв. м./1000 кв. м.

9. В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, образование земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 26.08.2023		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ггс	Казаки, пирамида	МСК-48, зона 1	421343.42	1238965.31	утрачен	сохранился	сохранился
2	ггс	Чибисовка, пирамида	МСК-48, зона 1	418876.46	1265128.74	утрачен	сохранился	сохранился
3	ггс	Елец, репер	МСК-48, зона 1	416052.39	1249804.68	сохранился	сохранился	сохранился
4	ггс	Рогатово, пирамида	МСК-48, зона 1	428199.58	1249889.66	сохранился	утрачен	утрачен

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая EFT M3 GNSS	NE11802434	С-ГСХ/27-02-2025/413187120 до 26.02.2026

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	417407. 15	124985 9.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2	—	—	—	417389. 06	124987 7.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
3	—	—	—	417384. 68	124987 2.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
4	—	—	—	417343. 91	124991 1.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
5	—	—	—	417330. 95	124989 7.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
6	—	—	—	417386. 10	124984 6.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

7	—	—	—	417393. 68	124985 4.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
8	—	—	—	417398. 00	124985 0.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
1	—	—	—	417407. 15	124985 9.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 48:19:6030204:22

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:19:6030204:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	48:19:6030204
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения об ином месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2	Дополнительные сведения о месте нахождении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 48:19:6030204:22

1.	—
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура Здание

 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 48:19:6030204:21

Система координат МСК-48, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	координаты, м		радиус, м	координаты, м		радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	417407. 15	1249859 .87	—	417286 .11	124987 3.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
2	417389. 06	1249877 .90	—	417281 .58	124986 9.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
3	417384. 68	1249872 .84	—	417276 .95	124987 3.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
4	417343. 91	1249911 .44	—	417271 .07	124986 7.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
5	417330. 95	1249897 .76	—	417275 .91	124986 3.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
6	417386. 10	1249846 .01	—	417274 .54	124986 1.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
7	417393. 68	1249854 .10	—	417310 .39	124982 7.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
8	417398. 00	1249850 .04	—	417312 .12	124982 9.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

9	—	—	—	417319 .71	124982 2.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
10	—	—	—	417321 .82	124982 4.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
11	—	—	—	417354 .31	124979 2.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
12	—	—	—	417362 .81	124980 1.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
13	—	—	—	417330 .47	124983 3.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
14	—	—	—	417323 .55	124982 6.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
15	—	—	—	417317 .25	124983 2.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
16	—	—	—	417320 .50	124983 5.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
17	—	—	—	417319 .23	124983 7.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
18	—	—	—	417322 .18	124983 9.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
19	417407. 15	1249859 .87	—	417286 .11	124987 3.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6030204:21</u>
1. —
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>48:19:6030204:21</u>
1. —

