

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Общие сведения о кадастровых работах

1. Дата подготовки межевого плана «26» сентября 2024 г.

2. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

образованием 48 земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 40:01:030201:19, расположенного по адресу: Российская Федерация, Калужская область, Бабынинский р-н, в районе д. Харское

3. Сведения о заказчике кадастровых работ:

В отношении физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя: фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) Исайкин Роман Анатольевич

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СПИЛС) 150-990-918 84, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): - и идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) индивидуального предпринимателя -

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность -

В отношении юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование -

основной государственный регистрационный номер (ОГРН) -

идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) -

В отношении иностранного юридического лица:

полное наименование -

страна регистрации (инкорпорации) -

4. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): Булычёв Евгений Викторович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Уникальный реестровый номер в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 4058 "30" мая 2014 г.

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): 135-475-156 65

Контактный телефон: +74842549419

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Калуга, улица Герцена, 16, kat_kozlova@mail.ru

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, работником которого является кадастровый инженер, выполняющий кадастровые работы КП "БТИ"

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются кадастровые работы: Договор подряда от «12» августа 2024 г. № 5350

Исходные данные

Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана:

№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	19.01.2024	№ КУВИ-001/2024-18516469	Кадастровый план территории	-
2	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	19.07.2024	№ б/н	выписка из ЕГРН	Наименование файла: egrn.pdf
3	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ ИЛИ ЕГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ	26.09.2024	№ б/н	Согласие на обработку персональных данных	Наименование файла: согласие перс д.pdf
4	Иной документ, содержащий описание объекта	21.12.2018	№ 13	Выписка из каталога координат и высот пунктов ГГС	-

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 «11» ноября 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС, 2 класс	Шопино, Сигн. 14.4 м Центр 1 оп	40.1	428559.35	1292949.08	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС, 3	Тинино, Пир. 6.3 м Центр 1 оп	40.1	425929.11	1305001.84	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	ГГС, 3	Новоселки, Сигн. 25.4 м Центр 2	40.1	446979.71	1300744.36	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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) (при наличии) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M 3 PLUS	TH13814088	С-ГСХ/12-12-2023/301457663

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
40:01:030201:19:ЗУ1(1)			-	-	-
н151	425999.29	1283695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н150	425980.65	1283702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н149	425962.01	1283709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н148	425943.36	1283716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н147	425924.72	1283724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н146	425906.08	1283731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н127	425917.07	1283759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н126	425920.19	1283767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н156	425927.43	1283786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н155	425934.65	1283805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н154	425941.91	1283823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н153	425949.15	1283842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н152	425956.39	1283861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н116	425970.32	1283896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н115	425962.14	1283900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н114	425984.54	1283957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н113	425984.54	1283992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н112	425935.79	1283997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н111	425927.42	1284001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н110	425899.46	1284012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н109	425892.89	1284014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н108	425928.22	1284105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н107	425928.38	1284105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н106	425928.50	1284106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н105	425928.58	1284106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н104	425928.62	1284107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н103	425928.63	1284107.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102	425928.55	1284109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н100	425927.61	1284155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н99	425931.23	1284180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
58	425929.51	1284203.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
59	425923.28	1284251.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
60	425916.26	1284269.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
61	425907.20	1284276.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
62	425813.51	1284263.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
63	425758.98	1284269.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	425759.54	1284252.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
65	425754.28	1284128.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
66	425746.09	1283951.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
67	425729.41	1283684.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
68	425722.46	1283550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
69	425721.09	1283490.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
70	425708.94	1283297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
71	425687.05	1283182.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
72	425698.99	1283176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425723.83	1283126.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
2	425750.58	1283204.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
3	425765.88	1283226.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
4	425782.84	1283238.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
5	425808.89	1283257.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
6	425847.97	1283311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
7	425849.87	1283346.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
8	425875.55	1283387.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
9	425896.02	1283432.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	425907.75	1283466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
11	425916.04	1283508.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
12	425917.34	1283601.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
13	425919.51	1283654.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
14	425928.64	1283679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
15	425956.13	1283660.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
16	425997.10	1283689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
n151	425999.29	1283695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
163	425754.49	1283680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
164	425755.85	1283684.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
165	425752.50	1283685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
166	425751.14	1283682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
163	425754.49	1283680.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
167	425824.22	1283867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
168	425825.54	1283871.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
169	425822.23	1283872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
170	425820.87	1283869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
167	425824.22	1283867.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
171	425909.50	1284091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
172	425910.82	1284094.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
173	425907.48	1284096.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
174	425906.15	1284092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
171	425909.50	1284091.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
40:01:030201:19:ЗУ1(2)			-	-	-
163	426656.27	1283331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
164	426663.37	1283339.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
165	426664.56	1283351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
166	426662.19	1283377.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	426688.22	1283430.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
168	426690.39	1283482.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
169	426686.16	1283541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
170	426684.67	1283588.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
171	426634.08	1283725.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
172	426583.09	1283827.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
173	426497.87	1283933.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
174	426457.08	1283985.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
175	426421.75	1284033.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
176	426406.82	1284040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
177	426387.67	1284014.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
178	426243.66	1284024.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
179	426232.73	1283977.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
180	426224.72	1283875.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
181	426203.59	1283760.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
182	426190.85	1283707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
183	426190.48	1283678.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
184	426194.12	1283673.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	426194.61	1283673.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
186	426287.40	1283593.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
187	426302.47	1283592.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
188	426337.97	1283570.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
189	426368.94	1283549.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
190	426367.48	1283537.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
191	426358.38	1283532.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
192	426465.08	1283446.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
193	426481.84	1283448.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	426526.64	1283416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
195	426642.07	1283334.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
163	426656.27	1283331.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
40:01:030201:1 9:ЗУ1(3)			-	-	-
196	425932.56	1284229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
197	425940.97	1284259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
198	425933.89	1284295.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
199	425922.55	1284310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
200	425910.20	1284299.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
201	425877.35	1284285.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ1

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
202	425832.88	1284279.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
203	425798.70	1284278.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
204	425789.13	1284283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
205	425775.41	1284283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
206	425763.87	1284287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
207	425758.44	1284286.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
208	425758.79	1284275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
209	425813.03	1284269.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
210	425909.84	1284281.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У1**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
211	425921.55	1284272.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
212	425929.19	1284252.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
196	425932.56	1284229.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
40:01:030201:19:3У1(1)			
н151	н150	20.00	-
н150	н149	20.00	-
н149	н148	20.01	-
н148	н147	20.00	-
н147	н146	20.00	-
н146	н127	30.00	-
н127	н126	9.06	-
н126	н156	19.99	-
н156	н155	20.00	-
н155	н154	20.00	-
н154	н153	20.00	-
н153	н152	20.00	-
н152	н116	38.47	-
н116	н115	8.78	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н115	н114	61.79	-
н114	н113	34.90	-
н113	н112	49.03	-
н112	н111	8.97	-
н111	н110	30.00	-
н110	н109	7.05	-
н109	н108	97.33	-
н108	н107	0.48	-
н107	н106	0.48	-
н106	н105	0.48	-
н105	н104	0.48	-
н104	н103	0.47	-
н103	н102	1.82	-
н102	н100	45.61	-
н100	н99	26.20	-
н99	58	22.24	-
58	59	48.56	-
59	60	19.35	-
60	61	11.36	-
61	62	94.49	-
62	63	54.80	-
63	64	17.19	-
64	65	123.24	-
65	66	177.23	-
66	67	268.20	-
67	68	133.70	-
68	69	60.38	-
69	70	193.40	-
70	71	116.55	-
71	72	13.43	-
72	1	55.64	-
1	2	82.15	-
2	3	26.72	-
3	4	21.02	-
4	5	31.77	-
5	6	67.13	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
6	7	34.98	-
7	8	47.96	-
8	9	50.10	-
9	10	35.53	-
10	11	42.62	-
11	12	93.21	-
12	13	52.75	-
13	14	26.92	-
14	15	33.21	-
15	16	50.13	-
16	н151	5.98	-
163	164	3.61	-
164	165	3.60	-
165	166	3.61	-
166	163	3.60	-
167	168	3.59	-
168	169	3.57	-
169	170	3.61	-
170	167	3.61	-
171	172	3.59	-
172	173	3.60	-
173	174	3.60	-
174	171	3.60	-
40:01:030201:19:3У1(2)			
163	164	10.91	-
164	165	11.90	-
165	166	26.15	-
166	167	59.30	-
167	168	52.17	-
168	169	58.49	-
169	170	47.01	-
170	171	146.74	-
171	172	113.74	-
172	173	136.03	-
173	174	66.18	-
174	175	59.38	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
175	176	16.61	-
176	177	32.60	-
177	178	144.36	-
178	179	48.61	-
179	180	101.98	-
180	181	116.71	-
181	182	54.70	-
182	183	28.79	-
183	184	5.97	-
184	185	0.65	-
185	186	122.82	-
186	187	15.07	-
187	188	42.02	-
188	189	37.54	-
189	190	12.11	-
190	191	10.10	-
191	192	137.19	-
192	193	16.85	-
193	194	54.88	-
194	195	141.44	-
195	163	14.64	-
40:01:030201:19:3У1(3)			
196	197	31.22	-
197	198	35.96	-
198	199	19.00	-
199	200	16.59	-
200	201	35.55	-
201	202	44.95	-
202	203	34.20	-
203	204	10.85	-
204	205	13.72	-
205	206	12.32	-
206	207	5.61	-
207	208	10.85	-
208	209	54.51	-
209	210	97.53	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
210	211	15.02	-
211	212	21.28	-
212	196	22.76	-

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	405647 ± 223 (1) 193600.03 ± 154 (2) 209459.88 ± 160 (3) 2587.12 ± 18
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{405647} = 223$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{193600.03} = 154$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{209459.88} = 160$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2587.12} = 18$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:00:000000:423 40:00:000000:424

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У1

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	426039.41	1283702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н18	426049.83	1283705.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н19	426067.01	1283710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н73	426048.90	1283717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н74	426057.51	1283740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н75	426066.96	1283764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н76	426076.58	1283789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н77	426085.90	1283813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н78	426105.04	1283809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25	426124.25	1283806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н26	426125.70	1283815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н79	426102.47	1283819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н80	426082.75	1283822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н81	426063.03	1283826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н82	426043.31	1283829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н83	426015.40	1283834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н84	425998.02	1283837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н85	425993.53	1283843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н86	425993.53	1283867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н87	425993.53	1283887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н88	425993.53	1283907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н89	425993.54	1283928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н90	425993.54	1283948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н91	425993.54	1283968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н92	425993.54	1283988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н93	425993.54	1284008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н49	425993.54	1284029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н50	425984.47	1284029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н94	425984.46	1284001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н95	425961.42	1284004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н96	425937.62	1284006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н97	425902.61	1284020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н98	425910.61	1284040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
53	425934.07	1284031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
54	425935.94	1284099.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
55	425934.58	1284107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	425933.43	1284160.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
57	425931.89	1284172.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н99	425931.23	1284180.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н100	425927.61	1284155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н102	425928.55	1284109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н103	425928.63	1284107.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н104	425928.62	1284107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н105	425928.58	1284106.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н106	425928.50	1284106.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н107	425928.38	1284105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н108	425928.22	1284105.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н109	425892.89	1284014.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н110	425899.46	1284012.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н111	425927.42	1284001.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н112	425935.79	1283997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н113	425984.54	1283992.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н114	425984.54	1283957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н115	425962.14	1283900.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116	425970.32	1283896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н117	425984.48	1283891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н118	425984.48	1283850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119	425977.11	1283831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н120	426007.30	1283826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н121	425997.83	1283802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н122	425990.59	1283783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н123	425983.35	1283764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н124	425976.11	1283746.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н125	425948.15	1283757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н126	425920.19	1283767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н127	425917.07	1283759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н128	425935.71	1283752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н129	425954.35	1283744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н130	425972.99	1283737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н131	425991.63	1283730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н132	426010.28	1283723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н133	426041.94	1283710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	426039.41	1283702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134	426040.47	1283721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н135	426047.71	1283739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н136	426054.96	1283758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н137	426064.74	1283783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н138	426076.78	1283814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н139	426046.60	1283819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н140	426016.41	1283824.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н141	426008.83	1283805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142	425999.03	1283780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н143	425991.79	1283761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н144	425984.54	1283742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н145	426012.51	1283732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134	426040.47	1283721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н17	н18	10.89	-
н18	н19	17.93	-
н19	н73	19.43	-
н73	н74	23.76	-
н74	н75	26.10	-
н75	н76	26.58	-
н76	н77	25.72	-
н77	н78	19.42	-
н78	н25	19.48	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н25	н26	9.05	-
н26	н79	23.56	-
н79	н80	20.00	-
н80	н81	20.00	-
н81	н82	20.00	-
н82	н83	28.31	-
н83	н84	17.63	-
н84	н85	7.89	-
н85	н86	23.57	-
н86	н87	20.23	-
н87	н88	20.30	-
н88	н89	20.33	-
н89	н90	20.56	-
н90	н91	20.18	-
н91	н92	19.78	-
н92	н93	19.95	-
н93	н49	20.80	-
н49	н50	9.08	-
н50	н94	27.92	-
н94	н95	23.16	-
н95	н96	23.93	-
н96	н97	37.57	-
н97	н98	21.95	-
н98	53	25.16	-
53	54	67.43	-
54	55	8.49	-
55	56	52.74	-
56	57	12.38	-
57	н99	8.47	-
н99	н100	26.20	-
н100	н102	45.61	-
н102	н103	1.82	-
н103	н104	0.47	-
н104	н105	0.48	-
н105	н106	0.48	-
н106	н107	0.48	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н107	н108	0.48	-
н108	н109	97.33	-
н109	н110	7.05	-
н110	н111	30.00	-
н111	н112	8.97	-
н112	н113	49.03	-
н113	н114	34.90	-
н114	н115	61.79	-
н115	н116	8.78	-
н116	н117	15.21	-
н117	н118	40.85	-
н118	н119	20.35	-
н119	н120	30.62	-
н120	н121	26.15	-
н121	н122	20.00	-
н122	н123	20.00	-
н123	н124	20.00	-
н124	н125	30.00	-
н125	н126	30.00	-
н126	н127	9.06	-
н127	н128	20.00	-
н128	н129	20.00	-
н129	н130	20.00	-
н130	н131	20.00	-
н131	н132	20.01	-
н132	н133	33.97	-
н133	н17	8.70	-
н134	н135	20.00	-
н135	н136	20.00	-
н136	н137	27.05	-
н137	н138	33.26	-
н138	н139	30.61	-
н139	н140	30.62	-
н140	н141	20.96	-
н141	н142	27.05	-
н142	н143	20.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н143	н144	20.00	-
н144	н145	30.01	-
н145	н134	30.00	-

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	Земельные участки (территории) общего пользования
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	9693 ± 34
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{9693} = 34$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	40:00:000000:423 40:00:000000:424
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У2

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н19	426067.01	1283710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
20	426088.68	1283717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н21	426094.45	1283725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н74	426057.51	1283740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н73	426048.90	1283717.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н19	426067.01	1283710.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУЗ

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н19	20	22.61	-
20	н21	10.17	-
н21	н74	39.63	-
н74	н73	23.76	-
н73	н19	19.43	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3УЗ

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	774 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{774} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У4**
обозначение земельного участка

Система координат 40.1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н21	426094.45	1283725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н22	426109.66	1283747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н75	426066.96	1283764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н74	426057.51	1283740.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н21	426094.45	1283725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У4**
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н21	н22	26.81	-
н22	н75	45.81	-
н75	н74	26.10	-
н74	н21	39.63	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У4

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1115 ± 12
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1115} = 12$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У5

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	426109.66	1283747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
23	426116.27	1283757.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
24	426118.76	1283772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н101	426099.30	1283780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н76	426076.58	1283789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н75	426066.96	1283764.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н22	426109.66	1283747.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н22	23	11.66	-
23	24	15.59	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У5

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
24	н101	20.88	-
н101	н76	24.38	-
н76	н75	26.58	-
н75	н22	45.81	-

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1249 ± 12
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1249} = 12$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У5

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ6

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	426118.76	1283772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н25	426124.25	1283806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н78	426105.04	1283809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н101	426099.30	1283780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
24	426118.76	1283772.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ6

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
24	н25	34.28	-
н25	н78	19.48	-
н78	н101	30.09	-
н101	24	20.88	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ6

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	643 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{643} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У7

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78	426105.04	1283809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н77	426085.90	1283813.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н76	426076.58	1283789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н101	426099.30	1283780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н78	426105.04	1283809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У7

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н78	н77	19.42	-
н77	н76	25.72	-
н76	н101	24.38	-
н101	н78	30.09	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У7

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	606 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{606} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У8

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26	426125.70	1283815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
27	426127.29	1283825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
28	426126.27	1283845.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н29	426107.49	1283849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н79	426102.47	1283819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н26	426125.70	1283815.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У8

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н26	27	9.94	-
27	28	20.50	-
28	н29	19.06	-
н29	н79	29.99	-
н79	н26	23.56	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У8

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	660 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_0 * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{660} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У9

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н79	426102.47	1283819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н29	426107.49	1283849.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н30	426087.78	1283852.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н80	426082.75	1283822.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н79	426102.47	1283819.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У9

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н79	н29	29.99	-
н29	н30	20.00	-
н30	н80	30.02	-
н80	н79	20.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У9

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У10

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80	426082.75	1283822 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н30	426087.78	1283852 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н31	426068.08	1283855 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н81	426063.03	1283826 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н80	426082.75	1283822 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У10

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н80	н30	30.02	-
н30	н31	19.99	-
н31	н81	30.08	-
н81	н80	20.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У10

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	601 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У11**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81	426063.03	1283826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н31	426068.08	1283855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н32	426048.37	1283859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н82	426043.31	1283829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н81	426063.03	1283826.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У11

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н81	н31	30.08	-
н31	н32	20.00	-
н32	н82	30.13	-
н82	н81	20.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У11

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	602 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У12

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н82	426043.31	1283829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н32	426048.37	1283859.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
33	426035.01	1283861.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
34	426023.50	1283863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н83	426015.40	1283834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н82	426043.31	1283829.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У12

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н82	н32	30.13	-
н32	33	13.56	-
33	34	11.66	-
34	н83	30.20	-
н83	н82	28.31	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У12

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	806 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{806} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У13

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83	426015.40	1283834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
34	426023.50	1283863.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н35	426023.41	1283867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н86	425993.53	1283867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н85	425993.53	1283843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н84	425998.02	1283837.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н83	426015.40	1283834.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н83	34	30.20	-
34	н35	3.93	-

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У13

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н35	н86	29.88	-
н86	н85	23.57	-
н85	н84	7.89	-
н84	н83	17.63	-

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	818 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{818} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-

Сведения об образуемых земельных участках

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ13

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У14

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	426023.41	1283867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
36	426023.12	1283879.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н37	426023.08	1283887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н87	425993.53	1283887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н86	425993.53	1283867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н35	426023.41	1283867.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У14

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н35	36	12.02	-
36	н37	8.21	-
н37	н87	29.55	-
н87	н86	20.23	-
н86	н35	29.88	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У14

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У15

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37	426023.08	1283887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
38	426023.03	1283900.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н39	426023.23	1283907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н88	425993.53	1283907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н87	425993.53	1283887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н37	426023.08	1283887.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У15

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н37	38	12.57	-
38	н39	7.73	-
н39	н88	29.70	-
н88	н87	20.30	-
н87	н37	29.55	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У15

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У16**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39	426023.23	1283907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
40	426023.33	1283911.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н41	426022.66	1283928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н89	425993.54	1283928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н88	425993.53	1283907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н39	426023.23	1283907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У16

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н39	40	3.73	-
40	н41	16.61	-
н41	н89	29.12	-
н89	н88	20.33	-
н88	н39	29.70	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У16

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У17

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41	426022.66	1283928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
42	426022.48	1283932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н43	426023.06	1283948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н90	425993.54	1283948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н89	425993.54	1283928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н41	426022.66	1283928.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У17

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н41	42	4.56	-
42	н43	16.01	-
н43	н90	29.52	-
н90	н89	20.56	-
н89	н41	29.12	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У17

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У18**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43	426023.06	1283948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
44	426023.78	1283968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н91	425993.54	1283968.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н90	425993.54	1283948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н43	426023.06	1283948.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У18

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н43	44	20.19	-
44	н91	30.24	-
н91	н90	20.18	-
н90	н43	29.52	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У18

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	603 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{603} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У19

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
44	426023.78	1283968 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
45	426024.05	1283976 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н46	426023.93	1283988 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н92	425993.54	1283988 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н91	425993.54	1283968 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
44	426023.78	1283968 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У19

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
44	45	7.43	-
45	н46	12.35	-
н46	н92	30.39	-
н92	н91	19.78	-
н91	44	30.24	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У19

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	602 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У20**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н46	426023.93	1283988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н47	426023.73	1284008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н93	425993.54	1284008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н92	425993.54	1283988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н46	426023.93	1283988.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У20

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н46	н47	19.96	-
н47	н93	30.19	-
н93	н92	19.95	-
н92	н46	30.39	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У20

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	604 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{604} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У21**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47	426023.73	1284008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
48	426023.54	1284028.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н49	425993.54	1284029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н93	425993.54	1284008.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-
н47	426023.73	1284008.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	-	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У21

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н47	48	19.63	-
48	н49	30.02	-
н49	н93	20.80	-
н93	н47	30.19	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У21

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	608 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{608} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У22

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н94	425984.46	1284001 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н50	425984.47	1284029.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н51	425963.42	1284030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н95	425961.42	1284004 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н94	425984.46	1284001 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У22

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н94	н50	27.92	-
н50	н51	21.07	-
н51	н95	26.43	-
н95	н94	23.16	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У22

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У23

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н95	425961.42	1284004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н51	425963.42	1284030.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н52	425940.56	1284031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н96	425937.62	1284006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н95	425961.42	1284004.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У23

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н95	н51	26.43	-
н51	н52	22.88	-
н52	н96	24.89	-
н96	н95	23.93	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У23

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У24

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96	425937.62	1284006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н52	425940.56	1284031.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
53	425934.07	1284031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н98	425910.61	1284040.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н97	425902.61	1284020.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н96	425937.62	1284006.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У24

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н96	н52	24.89	-
н52	53	6.50	-
53	н98	25.16	-
н98	н97	21.95	-
н97	н96	37.57	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У24

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	770 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{770} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У25

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н118	425984.48	1283850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н117	425984.48	1283891.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н116	425970.32	1283896.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н152	425956.39	1283861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н118	425984.48	1283850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У25

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н118	н117	40.85	-
н117	н116	15.21	-
н116	н152	38.47	-
н152	н118	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У25

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	866 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{866} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У26

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119	425977.11	1283831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н118	425984.48	1283850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н152	425956.39	1283861.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н153	425949.15	1283842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119	425977.11	1283831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У26

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н119	н118	20.35	-
н118	н152	30.00	-
н152	н153	20.00	-
н153	н119	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У26

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	605 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{605} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У27

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157	425969.87	1283812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119	425977.11	1283831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н153	425949.15	1283842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н154	425941.91	1283823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н157	425969.87	1283812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У27

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н157	н119	20.00	-
н119	н153	30.00	-
н153	н154	20.00	-
н154	н157	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У27

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У28

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158	425962.62	1283794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н157	425969.87	1283812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н154	425941.91	1283823.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н155	425934.65	1283805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н158	425962.62	1283794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У28

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н158	н157	20.01	-
н157	н154	30.00	-
н154	н155	20.00	-
н155	н158	30.01	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У28

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У29

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159	425955.39	1283775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н158	425962.62	1283794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н155	425934.65	1283805.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н156	425927.43	1283786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н159	425955.39	1283775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У29

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н159	н158	19.97	-
н158	н155	30.01	-
н155	н156	20.00	-
н156	н159	29.99	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У29

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка **40:01:030201:19:3У30**

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н125	425948.15	1283757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	-
н159	425955.39	1283775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	-
н156	425927.43	1283786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	-
н126	425920.19	1283767.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	-
н125	425948.15	1283757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	-

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У30

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н125	н159	20.02	-
н159	н156	29.99	-
н156	н126	19.99	-
н126	н125	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У30

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У31

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н121	425997.83	1283802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н120	426007.30	1283826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н119	425977.11	1283831.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н157	425969.87	1283812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н121	425997.83	1283802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У31

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н121	н120	26.15	-
н120	н119	30.62	-
н119	н157	20.00	-
н157	н121	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У31

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	692 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{692} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У32

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н122	425990.59	1283783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н121	425997.83	1283802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н157	425969.87	1283812.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н158	425962.62	1283794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н122	425990.59	1283783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У32

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н122	н121	20.00	-
н121	н157	30.00	-
н157	н158	20.01	-
н158	н122	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У32

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У33

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123	425983.35	1283764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н122	425990.59	1283783.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н158	425962.62	1283794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н159	425955.39	1283775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н123	425983.35	1283764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У33

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н123	н122	20.00	-
н122	н158	30.00	-
н158	н159	19.97	-
н159	н123	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У33

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У34

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124	425976.11	1283746.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н123	425983.35	1283764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н159	425955.39	1283775.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н125	425948.15	1283757.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н124	425976.11	1283746.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У34

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н124	н123	20.00	-
н123	н159	30.00	-
н159	н125	20.02	-
н125	н124	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У34

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У35

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128	425935.71	1283752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н127	425917.07	1283759.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н146	425906.08	1283731.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н147	425924.72	1283724.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н128	425935.71	1283752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У35

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н128	н127	20.00	-
н127	н146	30.00	-
н146	н147	20.00	-
н147	н128	30.01	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У35

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У36

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н129	425954.35	1283744 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н128	425935.71	1283752.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н147	425924.72	1283724 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н148	425943.36	1283716 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н129	425954.35	1283744 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У36

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н129	н128	20.00	-
н128	н147	30.01	-
н147	н148	20.00	-
н148	н129	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У36

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У37

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130	425972.99	1283737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н129	425954.35	1283744.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н148	425943.36	1283716.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н149	425962.01	1283709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н130	425972.99	1283737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У37

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н130	н129	20.00	-
н129	н148	30.00	-
н148	н149	20.01	-
н149	н130	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У37

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У38

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н131	425991.63	1283730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н130	425972.99	1283737.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н149	425962.01	1283709.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н150	425980.65	1283702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н131	425991.63	1283730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У38

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н131	н130	20.00	-
н130	н149	30.00	-
н149	н150	20.00	-
н150	н131	29.99	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У38

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У39

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132	426010.28	1283723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н131	425991.63	1283730.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н150	425980.65	1283702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н151	425999.29	1283695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н132	426010.28	1283723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У39

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н132	н131	20.01	-
н131	н150	29.99	-
н150	н151	20.00	-
н151	н132	30.01	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____:

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У39

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У40

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н17	426039.41	1283702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н133	426041.94	1283710.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н132	426010.28	1283723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н151	425999.29	1283695.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
16	425997.10	1283689.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н17	426039.41	1283702.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У40

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н17	н133	8.70	-
н133	н132	33.97	-
н132	н151	30.01	-
н151	16	5.98	-
16	н17	44.22	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У40

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	771 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{771} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У41

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134	426040.47	1283721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н135	426047.71	1283739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н162	426019.75	1283750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н145	426012.51	1283732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н134	426040.47	1283721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У41

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н134	н135	20.00	-
н135	н162	30.00	-
н162	н145	20.00	-
н145	н134	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У41

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У42

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н135	426047.71	1283739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н136	426054.96	1283758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н161	426027.00	1283769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н162	426019.75	1283750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н135	426047.71	1283739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У42

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н135	н136	20.00	-
н136	н161	30.00	-
н161	н162	20.00	-
н162	н135	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У42

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У43

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136	426054.96	1283758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н137	426064.74	1283783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н160	426036.78	1283794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н161	426027.00	1283769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н136	426054.96	1283758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У43

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н136	н137	27.05	-
н137	н160	30.00	-
н160	н161	27.05	-
н161	н136	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У43

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	811 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{811} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У44

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н137	426064.74	1283783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н138	426076.78	1283814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н139	426046.60	1283819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н160	426036.78	1283794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н137	426064.74	1283783.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У44

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н137	н138	33.26	-
н138	н139	30.61	-
н139	н160	27.11	-
н160	н137	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:ЗУ44

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	905 ± 11
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{905} = 11$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У45

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160	426036.78	1283794 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н139	426046.60	1283819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н140	426016.41	1283824 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н141	426008.83	1283805 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н160	426036.78	1283794 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У45

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н160	н139	27.11	-
н139	н140	30.62	-
н140	н141	20.96	-
н141	н160	29.99	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У45

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	721 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{721} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У46

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161	426027.00	1283769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н160	426036.78	1283794.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н141	426008.83	1283805.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н142	425999.03	1283780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н161	426027.00	1283769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У46

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н161	н160	27.05	-
н160	н141	29.99	-
н141	н142	27.05	-
н142	н161	30.01	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У46

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	811 ± 10
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{811} = 10$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У47

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162	426019.75	1283750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н161	426027.00	1283769.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н142	425999.03	1283780.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н143	425991.79	1283761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н162	426019.75	1283750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У47

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н162	н161	20.00	-
н161	н142	30.01	-
н142	н143	20.00	-
н143	н162	30.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У47

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У48

обозначение земельного участка

Система координат 40.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н145	426012.51	1283732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н162	426019.75	1283750.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н143	425991.79	1283761.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н144	425984.54	1283742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак
н145	426012.51	1283732.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.08^2 + 0.06^2)} = 0.1$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У48

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т.	до т.		
1	2	3	4
н145	н162	20.00	-
н162	н143	30.00	-
н143	н144	20.00	-
н144	н145	30.01	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения об образовании земельных участков путем перераспределения:

Обозначение земельного участка _____ :

№ п/п	Источник образования		Сведения о частях земельных участков (земель), включаемых в образуемый земельный участок	
	Кадастровый номер земельного участка (учетный номер кадастрового квартала)	Площадь (P), м ²	Обозначение	Площадь (P), м ²
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

4. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка

40:01:030201:19:3У48

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
2	Сведения о местоположении земельного участка в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде (при отсутствии адреса земельного участка)	Российская Федерация, Калужская область, район Бабынинский
3	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	в районе д. Харское
4	Категория земель	Земли населенных пунктов
5	Вид (виды) разрешенного использования земельного участка	для жилищного строительства
5.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
6	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
7	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	600 ± 9
8	Формулы, примененные для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = M_o * M_t * \sqrt{S} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{600} = 9$
9	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	100 2000
10	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
11	Кадастровые номера исходных земельных участков	40:01:030201:19
12	Условный номер земельного участка	-
13	Учетный номер проекта межевания территории	-
14	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
15	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	и через :ЗУ2
16	Иные сведения	-

Заключение кадастрового инженера

Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием 48 земельных участков путем раздела земельного участка с кадастровым номером 40:01:030201:19 расположенного по адресу: Российская Федерация, Калужская область, 40:01:030201:19, расположенного по адресу: Российская Федерация, Калужская область, Бабынинский р-н, в районе д. Харское

В качестве кадастровой основы использован кадастровый план территории от 19.01.2024г. № КУВИ-001/2024-18516469.

В результате раздела образовался :ЗУ1 – площадью 405647 кв.м.; :ЗУ2 – площадью 9693 кв.м.; :ЗУ3 – площадью 774 кв.м.; :ЗУ4 – площадью 1115 кв.м.; :ЗУ5 – площадью 1249 кв.м.; :ЗУ6 – площадью 643 кв.м.; :ЗУ7 – площадью 606 кв.м.; :ЗУ8 – площадью 660 кв.м.; :ЗУ9 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ10 – площадью 601 кв.м.; :ЗУ11 – площадью 602 кв.м.; :ЗУ12 – площадью 806 кв.м.; :ЗУ13 – площадью 818 кв.м.; :ЗУ14 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ15 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ16 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ17 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ18 – площадью 603 кв.м.; :ЗУ19 – площадью 602 кв.м.; :ЗУ20 – площадью 604 кв.м.; :ЗУ21 – площадью 608 кв.м.; :ЗУ22 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ23 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ24 – площадью 770 кв.м.; :ЗУ25 – площадью 866 кв.м.; :ЗУ26 – площадью 605 кв.м.; :ЗУ27 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ28 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ29 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ30 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ31 – площадью 692 кв.м.; :ЗУ32 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ33 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ34 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ35 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ36 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ37 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ38 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ39 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ40 – площадью 771 кв.м.; :ЗУ41 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ42 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ43 – площадью 811 кв.м.; :ЗУ44 – площадью 905 кв.м.; :ЗУ45 – площадью 721 кв.м.; :ЗУ46 – площадью 811 кв.м.; :ЗУ47 – площадью 600 кв.м.; :ЗУ48 – площадью 600 кв.м.

В ходе кадастровых работ было установлено, что предельный минимальный размер земельного участка в территориальной зоне Ж-1, где по полученным координатам располагаются земельные участки, минимальный размер составляет 100 кв.м., максимальная площадь земельного участка - 2000 кв.м., что соответствует предельным минимальным и максимальным размерам, установленным для данного вида разрешенного использования в соответствии с утвержденными ПРАВИЛАМИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ Городского поселения «Поселок Воротынский». Решение Собрании Представителей МО от 01.12.2009 № 36 (в ред. Решений № 36, от 01.12.2009, №2 от 07.02.2012, №30 от 30.10.2014, №7 от 19.04.2016, № 32 от 20.12.2016, №40 от 24.12.2019г. №18 от 13.09.2022г.)

Доступ к образуемым земельным участкам осуществляется по землям общего пользования и через земельный участок :ЗУ2.

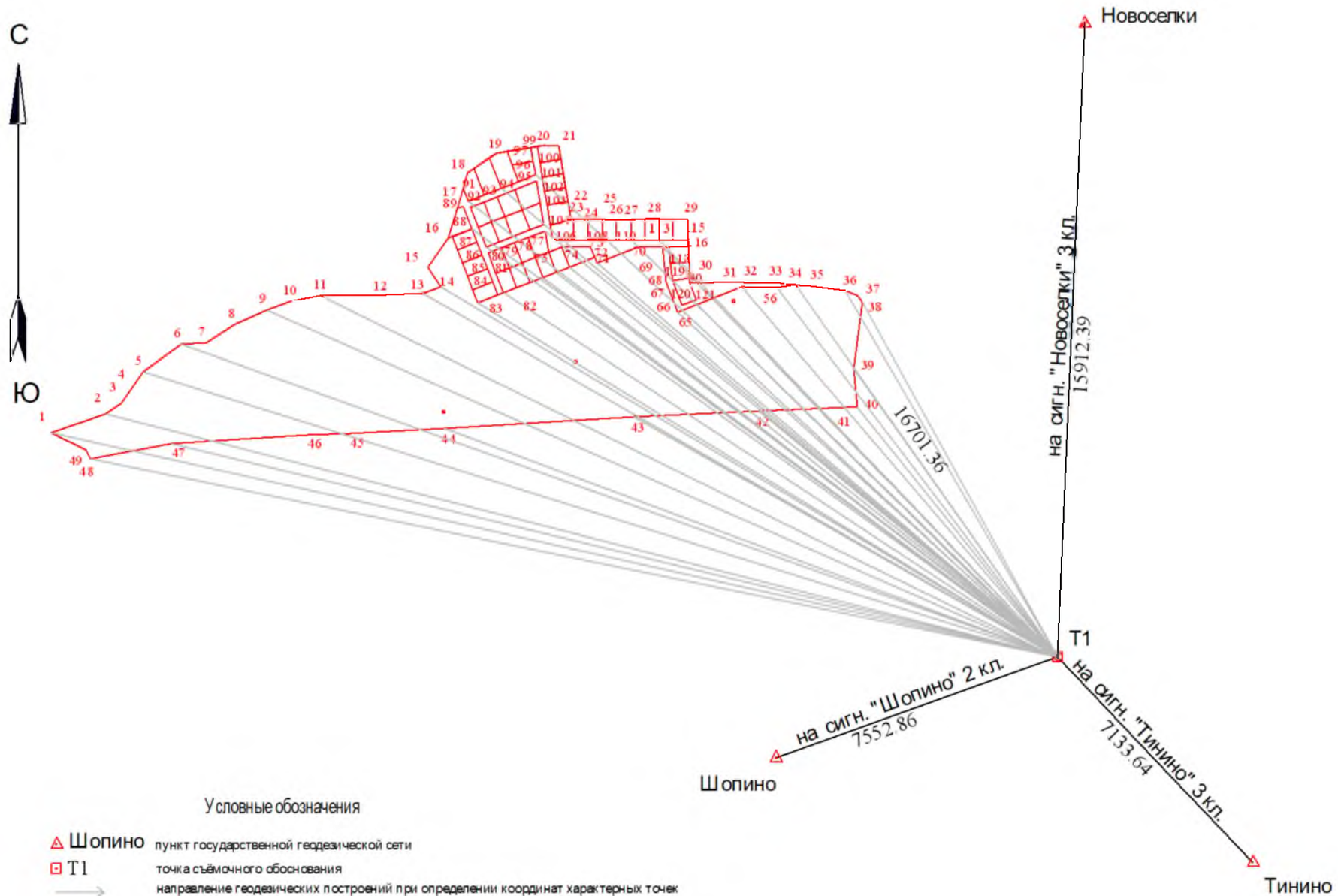
Дополнительно сообщаю, к межевому плану прикреплено Постановление об отклонении норм для данного вида разрешенного использования по ЗУ1 и ЗУ2.

Согласование местоположения границ земельных участков со смежными землепользователями не производилось ввиду отсутствия необходимости.

Не отображающиеся в действующей XML-схеме согласно действующего законодательства данные, были включены в приложение в виде сканированных образов из печатной версии межевого плана.

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема геодезических построений

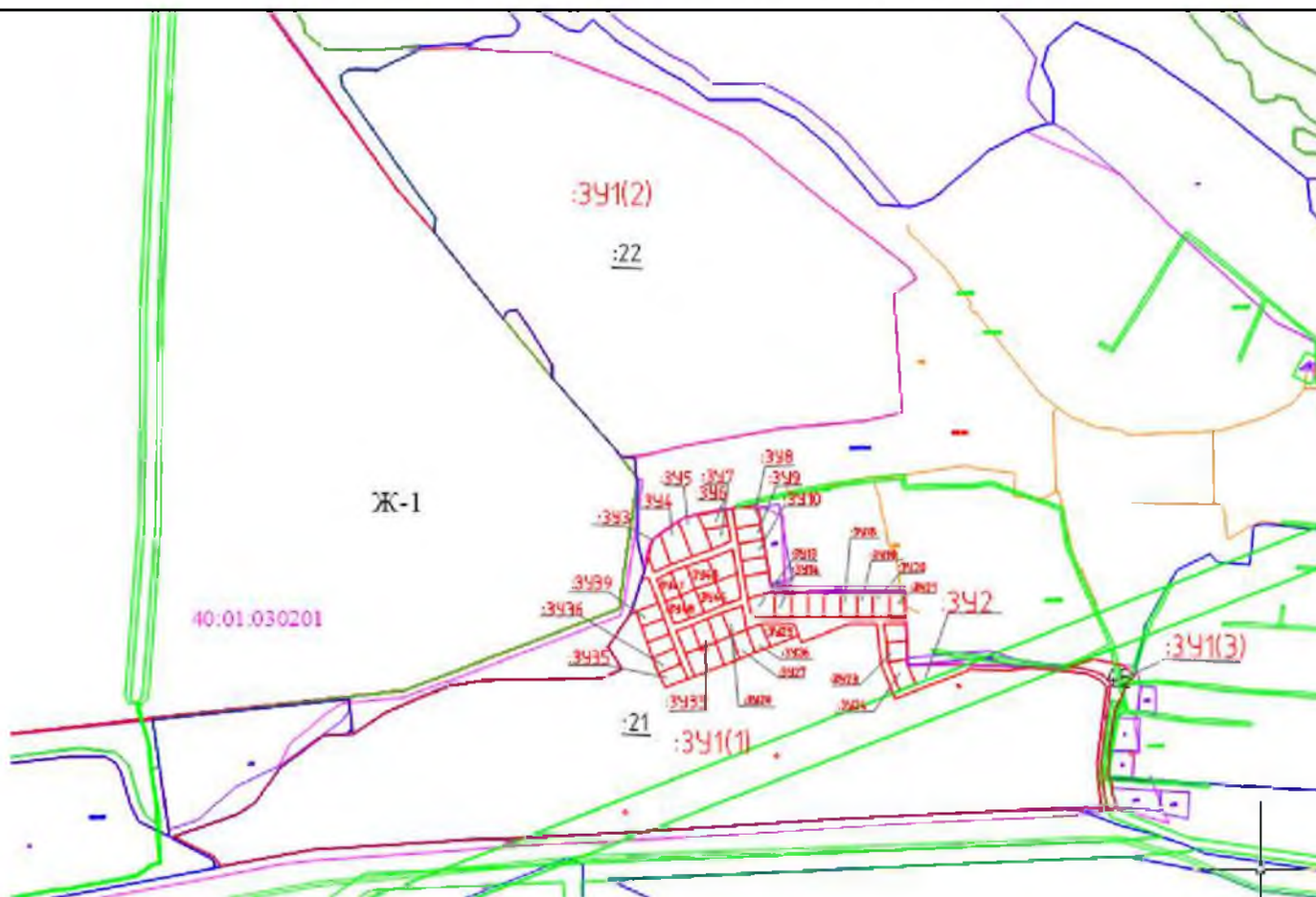


Условные обозначения

-  Шопино пункт государственной геодезической сети
-  Т1 точка съёмочного обоснования
-  направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
-  направление геодезических построений при создании съёмочного обоснования
-  граница земельного участка
-  межевой знак определённый при помощи GPS в режиме RTK при проведении кадастровых работ

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема расположения земельных участков



Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

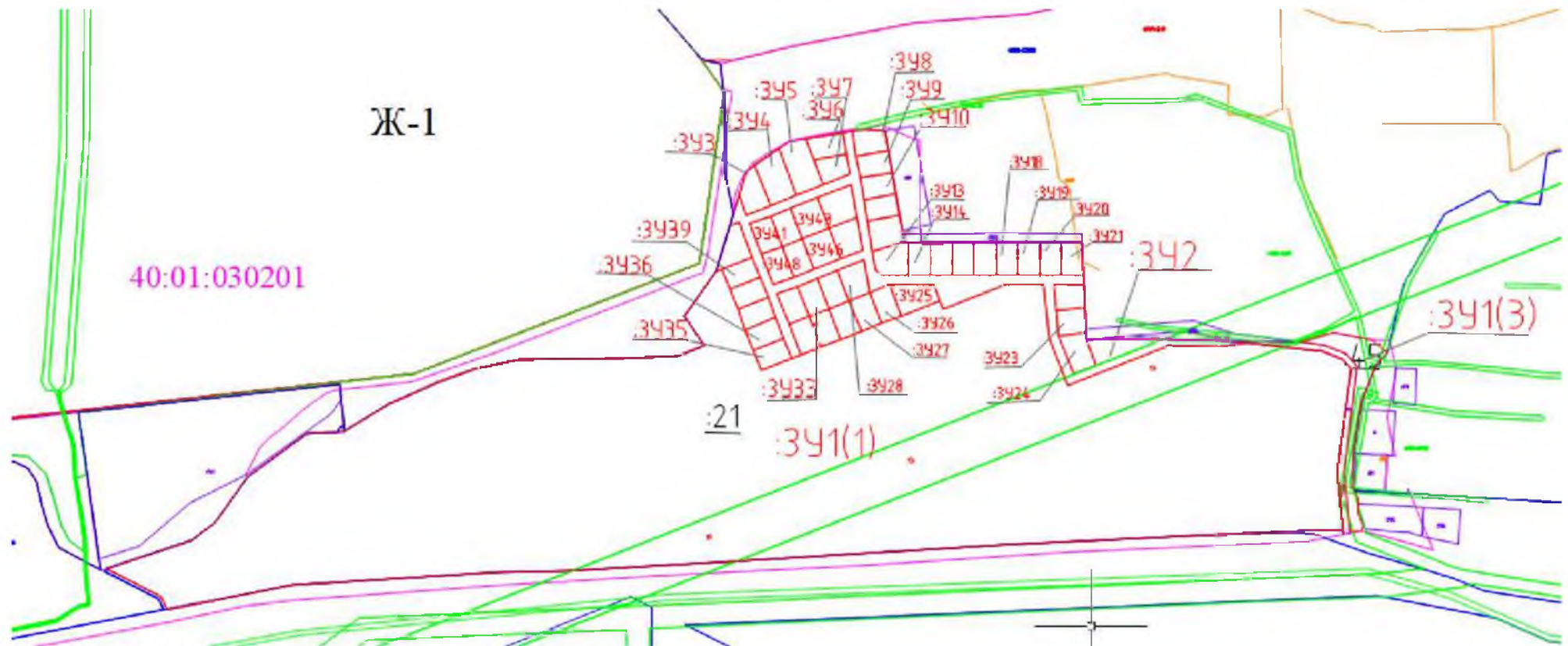
- - границы образуемого земельного участка
- - границы кадастрового квартала
- - зоны с особыми условиями использования территории
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка

Ж-1-обозначение территориальной зоны

КК № 40:01:030201 – кадастровый номер кадастрового квартала

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Схема расположения земельных участков



Условные обозначения:

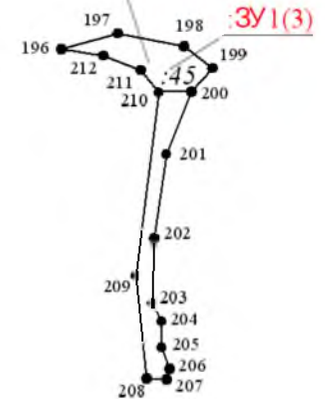
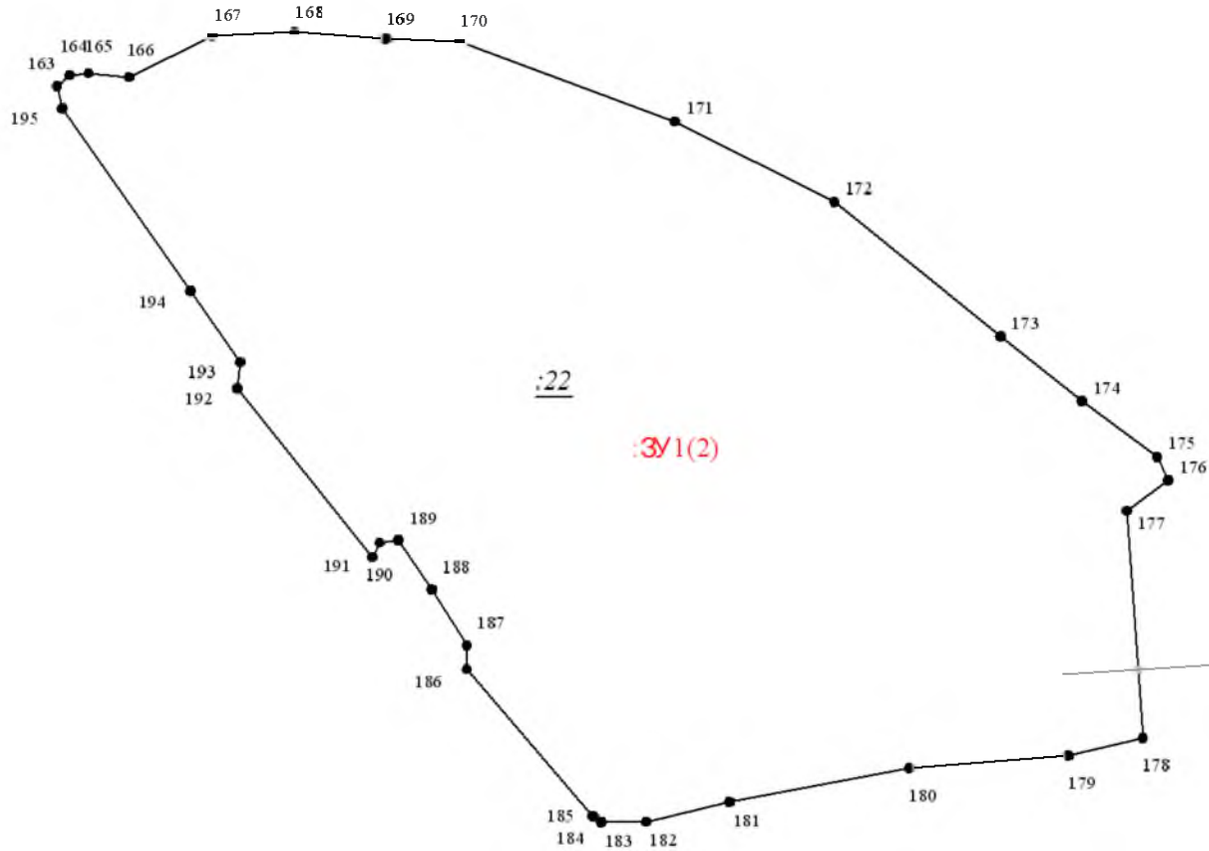
- - границы образуемого земельного участка
- - границы кадастрового квартала
- - зоны с особыми условиями использования территории
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка

Ж-1-обозначение территориальной зоны

КК № 40:01:030201 – кадастровый номер кадастрового квартала

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Чертеж земельных участков и их частей



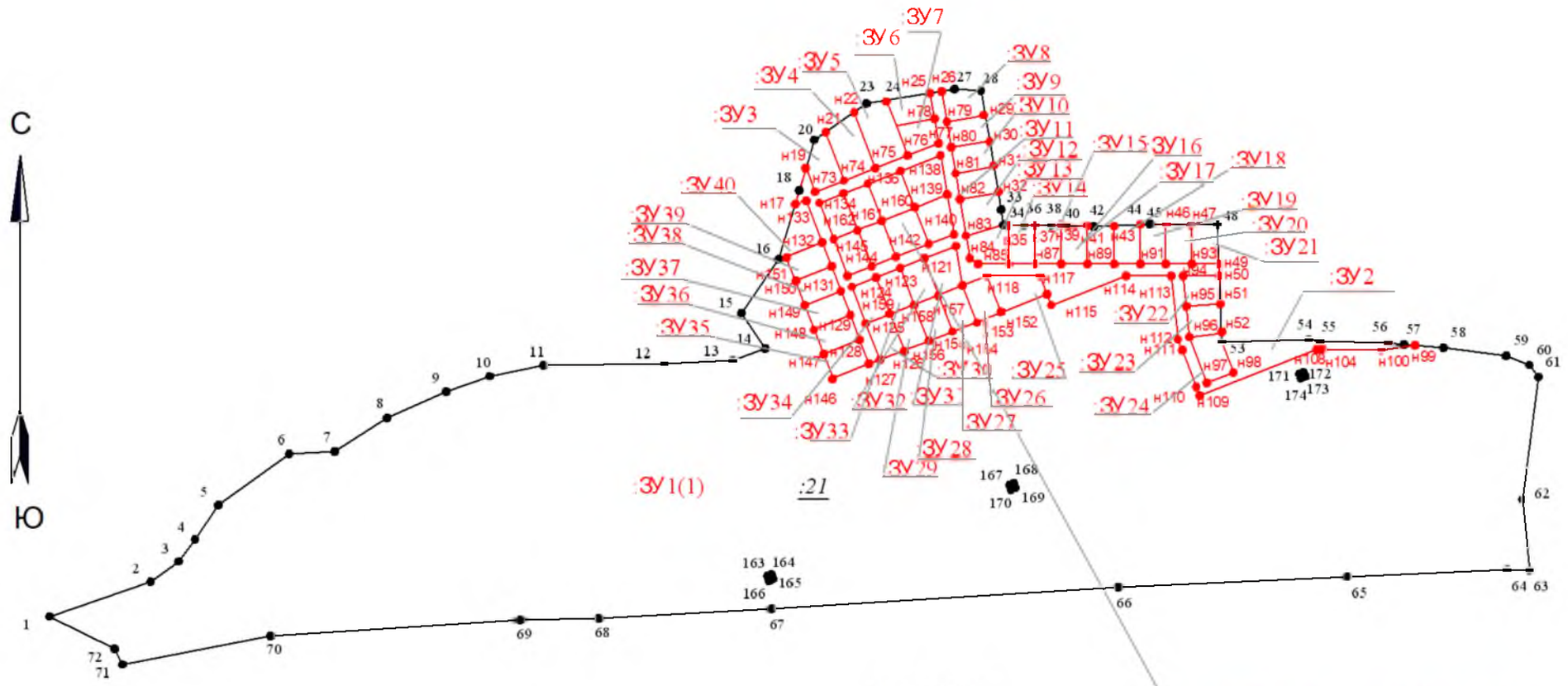
Условные обозначения

- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- n1 надпись номера вновь образованной характерной точки
- характерная точка границы земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством и включенная в ЕГРН
- 1 надпись номера существующей характерной точки в ЕГРН
- :ЗУ1(2) надпись образуемого земельного участка
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
- граница земельного участка, установленная (уточненная) при проведении кадастровых работ
- :46 надпись кадастрового номера земельного участка в ЕГРН, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ

Масштаб 1:4000

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

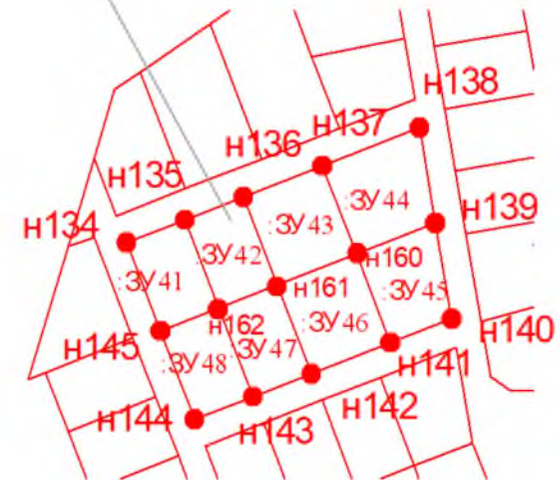
Чертеж земельных участков и их частей



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

- характерная точка границы земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- n1 надпись номера вновь образованной характерной точки
- характерная точка границы земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством и включенная в ЕГРН
- 1 надпись номера существующей характерной точки в ЕГРН
- :ЗУ1 надпись образуемого земельного участка
- граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством, включенная в ЕГРН и не изменяемая при проведении кадастровых работ
- граница земельного участка, установленная (уточненная) при проведении кадастровых работ
- :46 надпись кадастрового номера земельного участка в ЕГРН, которая ликвидируется на основе результатов кадастровых работ



АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

(указывается кадастровый номер или обозначение земельного участка)

1. Сведения о результатах согласования местоположения границ:

Сведения о части (характерной точке)			Кадастровый номер смежного земельного участка	Сведения о лице, участвующем в согласовании			Способ и дата извещения	Результат согласования (подпись, дата)
Обозначение		Горизонтальное проложение (S), м		Фамилия и инициалы	Реквизиты документа			
от т.	до т.				удостоверяющего личность	подтверждающего полномочия представителя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

2. Сведения о содержании возражений относительно местоположения границ от точки ___ до точки ___ земельного участка с кадастровым номером, представленных _____

(фамилия и инициалы правообладателя или его представителя)

(приводится текст возражения)

3. Сведения о снятии возражений относительно местоположения границ:

Сведения о части (характерной точке)			Кадастровый номер смежного земельного участка	Сведения о лице, участвующем в согласовании			Способ и дата извещения	Результат согласования (подпись, дата)
Обозначение		Горизонтальное проложение (S), м		Фамилия и инициалы	Реквизиты документа			
от т.	до т.				удостоверяющего личность	подтверждающего полномочия представителя		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Необходимость в согласовании отсутствует

Кадастровый инженер _____



подпись

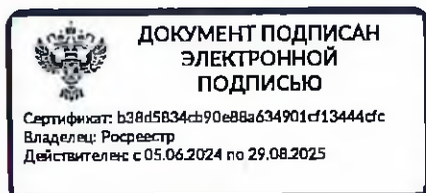
Булычёв Е.В.
(фамилия, инициалы)

Лица, персональные данные которых содержатся в настоящем акте согласования местоположения границ земельного участка, подтверждают свое согласие, а также согласие представляемого ими лица на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в рамках предоставления органами, осуществляющими государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации, государственных услуг), в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие решений на их основе органами, осуществляющим государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в целях предоставления государственной услуги.

Вид объекта	Земельный участок
Кадастровый номер	40:01:030201:19

Сведения об основных характеристиках объекта

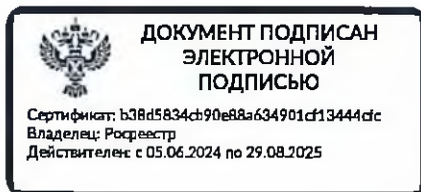
Номер кадастрового квартала	40:01:030201
Дата присвоения кадастрового номера	17.12.2007
Ранее присвоенный государственный учетный номер	Данные отсутствуют
Адрес (местоположение)	Калужская область, р-н Бабынинский, в районе д. Харское
Площадь, м ²	446385, Уточненная площадь, погрешность 234.0
Категория земель, к которой отнесен земельный участок	Земли населенных пунктов
Кадастровая стоимость, руб	19195000
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости	40:01:030201:17
Виды разрешенного использования	Для иных видов жилой застройки, для жилищного строительства
Статус записи об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Кадастровые номера расположенных в границах земельного участка объектов недвижимости	40:00:000000:424 40:00:000000:423
Сведения о кадастровом инженере	Коробко Олег Иванович
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков	Данные отсутствуют
Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения	Данные отсутствуют
Особые отметки	Кадастровые номера обособленных (условных) участков, входящих в единое землепользование: 40:01:030201:45, 40:01:030201:22, 40:01:030201:21, Площадь, в кв. м.: 446385
Получатель выписки	Исайкин Роман Анатольевич



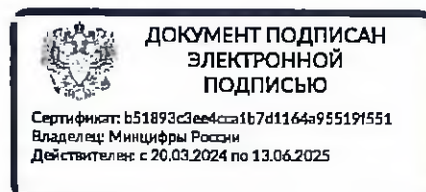
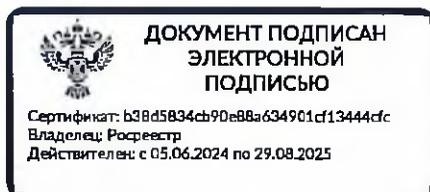
Вид объекта	Земельный участок
Кадастровый номер	40:01:030201:19

Сведения о зарегистрированных правах, ограничениях прав или обременениях

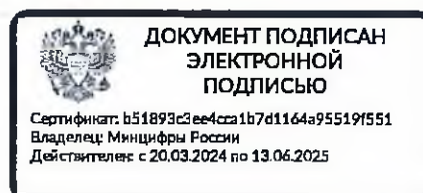
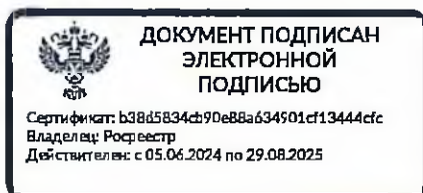
1.1	Правообладатель (правообладатели)	Исайкин Роман Анатольевич, 04.09.1989, СНИЛС 150-990-918 84, Паспорт гражданина Российской Федерации 45 18 830864 выдан 27.09.2018, ГУ МВД России по г. Москве
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 40:01:030201:19-40/055/2023-8, 13.07.2023
	Основание государственной регистрации	Договор купли-продажи земельного участка, выдан 15.06.2023
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	Право на недвижимость действующее
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют



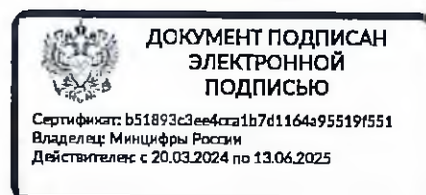
Вид объекта		Земельный участок
Кадастровый номер		40:01:030201:19
1.2	Правообладатель (правообладатели)	Общества с ограниченной ответственностью , 9717061405, 1177746567888
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 40:01:030201:19-40/015/2017-2, 20.06.2017
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	13.07.2023, 40:01:030201:19-40/055/2023-7
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют



Вид объекта	Земельный участок	
Кадастровый номер	40:01:030201:19	
1.3	Правообладатель (правообладатели)	Белова Елена Борисовна, 04.11.1971
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 40-40-15/006/2013-607, 23.09.2013
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	20.06.2017, 40:01:030201:19-40/015/2017-1
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют

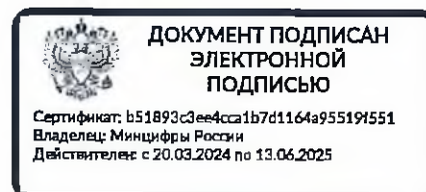
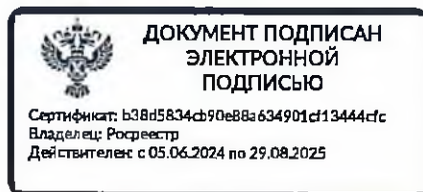


Вид объекта		Земельный участок
Кадастровый номер		40:01:030201:19
1.4	Правообладатель (правообладатели)	Падрова Анна Алексеевна, 19.04.1963
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 40-40-28/004/2008-001, 28.01.2008
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	23.09.2013
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют



Вид объекта	Земельный участок	
Кадастровый номер	40:01:030201:19	
1.5	Правообладатель (правообладатели)	Гусев Александр Дмитриевич, 12.05.1952
	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права	Собственность, 40-40-28/010/2007-093, 28.12.2007
	Основание государственной регистрации	Данные отсутствуют
	Дата, номер и основание государственной регистрации перехода (прекращения) права	28.01.2008
	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	Данные отсутствуют
	Заявленные в судебном порядке права требования	Данные отсутствуют
	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права	Данные отсутствуют
	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя	Данные отсутствуют
Ограничение прав и обременение объекта недвижимости	Не зарегистрировано	

Сведения из Росреестра, предоставленные из ЕГРН для формирования документа, заверены электронной подписью Росреестра. Сам документ заверен электронной подписью Минцифры. Пересылайте документ только с файлом подписи Минцифры в формате sig. Иначе он потеряет юридическую силу



Согласие субъекта персональных данных на передачу (предоставление) оператором персональных данных третьим лицам

я. Исмаилов Роман Анатольевич
фамилия, имя, отчество (отчество - при наличии)
документ, удостоверяющий личность паспорт
серия 45 13 номер 830864 выдан ГУ МВД России по г. Москве
27.09.2018 дата выдачи
зарегистрирован(а)
по адресу: Республика Башкортостан, г. Давлеканово, ул. Дружбы, д. 53
действующий от имени _____
фамилия, имя, отчество (отчество - при наличии)
документ, удостоверяющий личность _____
вид документа _____
серия _____ номер _____ выдан _____
дата выдачи _____
зарегистрированного(ой)
наименование органа, выдавшего документ _____
по адресу: _____
телефон: 8-915-772-02-94
в качестве представителя, законного представителя на основании _____
от _____ серия _____ № _____
вид документа, подтверждающего полномочия
выданного _____

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие Казенному предприятию Калужской области «Бюро технической инвентаризации», расположенному по адресу: 248030 г. Калуга, ул. Герцена, д. 16, ИНН 4028028677, ОГРН 1034004601663 (далее - Оператор) на передачу (предоставление) Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (далее - Росреестр), расположенной по адресу: 109830, г. Москва, ул. Воронцово Поле, д. 4, стр. 1А моих персональных данных, а также персональных данных представляемого мною лица.

Передача (предоставление) персональных данных осуществляется в целях исполнения гражданско-правового договора (для последующей обработки персональных данных в рамках предоставления Росреестром в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг).

Перечень персональных данных, на передачу (предоставление) которых дается согласие:

1. фамилия, имя, отчество (при наличии);
2. страховой номер индивидуального лицевого счета (СНИЛС);
3. наименование и реквизиты документа, удостоверяющего личность;
4. адрес постоянного места жительства или преимущественного пребывания;
5. номер контактного телефона;
6. адрес электронной почты;
7. реквизиты доверенности или иного документа, подтверждающего полномочия представителя (свидетельство о рождении и т.д.).

Оператор имеет право на передачу (предоставление) персональных данных с использованием машинных носителей информации, по каналам связи и (или) в виде бумажных документов с соблюдением мер, обеспечивающих их защиту от несанкционированного доступа.

Настоящее согласие действует до исполнения обязательств по гражданско-правовому договору.

Настоящее согласие может быть отозвано путем направления в адрес Оператора письменного заявления.

В случае отзыва субъектом персональных данных согласия на передачу персональных данных Оператор вправе продолжить обработку персональных данных без согласия субъекта персональных данных при наличии оснований, указанных в Федеральном законе от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

Так же даю свое согласие Росреестру на обработку моих персональных данных, а также персональных данных представляемого мною лица: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а так же иные действия, необходимые для обработки персональных данных в рамках предоставления Росреестром в соответствии с законодательством Российской Федерации государственных услуг, в том числе в автоматизированном режиме, включая принятие Росреестром решений на их основе, в целях предоставления государственной услуги.

26.09.24 дата Исмаилов Роман Анатольевич ФИО, подпись Исмаилов