

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:34:080016

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "15" марта 2022 г. , 01293000149220000040001, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "31" августа 2022 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Департамент муниципального имущества администрации Волгограда

основной государственный регистрационный номер: 1023403446362

идентификационный номер налогоплательщика: 3444074200

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "ИНГОССТРОЙ-КАДАСТР"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Редковолосова Марина Андреевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 112-726-560 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП000898, 2016-02-19

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

Контактный телефон: +79178410759

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 400050, область Волгоградская, г. Волгоград, ул. Онежская, дом 30, оф. 215 vvr1983@yandex.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	26.08.2022	КУВИ-001/2022-147538053	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:080016	-

7. Пояснения к карте-плану территории

-

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 -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	МСК-34, зона 1	-	-	-	-	-

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	ой (серийный) номер прибора отс	С-ГСХ/15-10-2021/102555321 14.10.2022

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
236У	463791.13	1404915.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
237У	463808.31	1404930.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
238У	463799.84	1404940.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
239У	463798.75	1404939.54	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
240У	463796.81	1404937.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
241У	463783.63	1404927.32	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
242У	463782.30	1404926.34	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
236У	463791.13	1404915.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У1 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236У	237У	22.49	-	-
237У	238У	13.11	-	-
238У	239У	1.40	-	-
239У	240У	2.50	-	-
240У	241У	16.95	-	-
241У	242У	1.65	-	-
242У	236У	13.67	-	-

34:34:080016:3У1 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 48а

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У1 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{300} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080016:88
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У1 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
243У	463904.36	1404937.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
244У	463875.67	1404971.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
245У	463869.81	1404966.91	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
246У	463844.27	1404945.20	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
247У	463824.51	1404928.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
248У	463854.29	1404892.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
249У	463884.55	1404919.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
243У	463904.36	1404937.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
243У	244У	45.11	-	-
244У	245У	7.70	-	-
245У	246У	33.52	-	-
246У	247У	25.94	-	-
247У	248У	46.28	-	-
248У	249У	40.33	-	-
249У	243У	26.41	-	-

34:34:080016:3У2 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3058 ± 19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3058} = 19$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У2 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У3 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
250У	463774.43	1404935.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
251У	463788.04	1404949.66	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
252У	463765.09	1404976.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
253У	463751.28	1404963.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
250У	463774.43	1404935.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:080016:3У3 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250У	251У	19.55	-	-
251У	252У	35.51	-	-
252У	253У	19.49	-	-
253У	250У	35.85	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:3У3 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации индивидуального жилого дома

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У3 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:00:000000:23437
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У3 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
254У	463908.81	1404931.68	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
255У	463932.70	1404952.74	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
256У	463890.34	1404999.35	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
257У	463816.43	1405026.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
258У	463747.41	1404967.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
253У	463751.28	1404963.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
252У	463765.09	1404976.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
251У	463788.04	1404949.66	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
259У	463791.82	1404945.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
260У	463792.93	1404946.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
261У	463793.64	1404945.56	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
262У	463822.95	1404970.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
263У	463848.51	1404992.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
245У	463869.81	1404966.91	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
244У	463875.67	1404971.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
243У	463904.36	1404937.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
254У	463908.81	1404931.68	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
254У	255У	31.85	-	-
255У	256У	62.98	-	-

34:34:080016:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
256У	257У	78.58	-	-
257У	258У	90.45	-	-
258У	253У	5.99	-	-
253У	252У	19.49	-	-
252У	251У	35.51	-	-
251У	259У	5.65	-	-
259У	260У	1.45	-	-
260У	261У	1.10	-	-
261У	262У	38.41	-	-
262У	263У	33.50	-	-
263У	245У	32.94	-	-
245У	244У	7.70	-	-
244У	243У	45.11	-	-
243У	254У	7.01	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:3У4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	6700 ± 29
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6700} = 29$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
264У	463678.06	1405085.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
265У	463686.21	1405074.24	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
266У	463688.41	1405070.88	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
267У	463695.15	1405061.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
268У	463717.38	1405080.25	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
46У	463714.98	1405083.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
269У	463701.10	1405102.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
264У	463678.06	1405085.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
264У	265У	13.59	-	-
265У	266У	4.02	-	-
266У	267У	11.62	-	-
267У	268У	29.13	-	-
268У	46У	4.01	-	-
46У	269У	23.18	-	-
269У	264У	28.59	-	-

34:34:080016:3У5 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 40а

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У5 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	810 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{810} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080015:167
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У5 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
270У	463645.53	1405128.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
271У	463661.07	1405107.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
272У	463661.57	1405107.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
273У	463684.47	1405124.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
274У	463668.25	1405145.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
270У	463645.53	1405128.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
270У	271У	26.26	-	-
271У	272У	0.85	-	-
272У	273У	28.65	-	-
273У	274У	27.08	-	-
274У	270У	28.40	-	-

34:34:080016:ЗУ6 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У6 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	773 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_i * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{773} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:185
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У6 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
275У	463633.82	1405154.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
276У	463628.65	1405150.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
277У	463644.08	1405130.91	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
270У	463645.53	1405128.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
274У	463668.25	1405145.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
278У	463651.90	1405167.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
275У	463633.82	1405154.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275У	276У	6.22	-	-
276У	277У	25.12	-	-
277У	270У	2.45	-	-
270У	274У	28.40	-	-
274У	278У	27.30	-	-
278У	275У	22.65	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 34а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:370
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
279У	463628.27	1405151.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
276У	463628.65	1405150.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
275У	463633.82	1405154.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
278У	463651.90	1405167.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
69У	463637.58	1405187.01	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
280У	463635.50	1405190.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
281У	463629.16	1405185.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
282У	463621.29	1405179.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
283У	463616.11	1405175.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
284У	463615.98	1405173.87	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
285У	463614.12	1405172.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
286У	463614.80	1405171.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
279У	463628.27	1405151.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279У	276У	0.69	-	-
276У	275У	6.22	-	-
275У	278У	22.65	-	-
278У	69У	23.94	-	-
69У	280У	3.74	-	-
280У	281У	7.68	-	-
281У	282У	9.88	-	-

34:34:080016:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282У	283У	6.63	-	-
283У	284У	1.80	-	-
284У	285У	2.21	-	-
285У	286У	1.25	-	-
286У	279У	24.37	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:3У8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 32а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	780 \pm 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{780} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:485
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ8 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
266У	463688.41	1405070.88	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
265У	463686.21	1405074.24	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
264У	463678.06	1405085.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
287У	463677.31	1405086.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
288У	463660.01	1405072.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
289У	463676.51	1405050.89	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
290У	463679.10	1405047.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
267У	463695.15	1405061.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
266У	463688.41	1405070.88	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:3У9 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
266У	265У	4.02	-	-
265У	264У	13.59	-	-
264У	287У	1.25	-	-
287У	288У	21.74	-	-
288У	289У	27.55	-	-
289У	290У	4.02	-	-
290У	267У	21.04	-	-
267У	266У	11.62	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У9 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	669 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:360
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:080016:ЗУ9 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ10 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
287У	463677.31	1405086.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
272У	463661.57	1405107.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
291У	463661.27	1405106.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
292У	463647.48	1405097.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
293У	463643.88	1405094.52	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
288У	463660.01	1405072.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
287У	463677.31	1405086.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:080016:ЗУ10 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287У	272У	26.21	-	-
272У	291У	0.40	-	-
291У	292У	16.66	-	-
292У	293У	4.65	-	-
293У	288У	26.93	-	-
288У	287У	21.74	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ10 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	580 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{580} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:146
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
292У	463647.48	1405097.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
291У	463661.27	1405106.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
272У	463661.57	1405107.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
294У	463661.40	1405107.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
271У	463661.07	1405107.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
270У	463645.53	1405128.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
295У	463627.97	1405115.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
293У	463643.88	1405094.52	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
292У	463647.48	1405097.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ11 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
292У	291У	16.66	-	-
291У	272У	0.40	-	-
272У	294У	0.29	-	-
294У	271У	0.56	-	-
271У	270У	26.26	-	-
270У	295У	21.93	-	-
295У	293У	26.57	-	-
293У	292У	4.65	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ11 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080016:94 34:34:080020:371
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:080016:ЗУ11 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
296У	463611.06	1405138.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
295У	463627.97	1405115.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
270У	463645.53	1405128.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
277У	463644.08	1405130.91	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
276У	463628.65	1405150.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
279У	463628.27	1405151.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
297У	463626.22	1405149.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
296У	463611.06	1405138.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ12 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296У	295У	28.26	-	-
295У	270У	21.93	-	-
270У	277У	2.45	-	-
277У	276У	25.12	-	-
276У	279У	0.69	-	-
279У	297У	2.64	-	-
297У	296У	18.85	-	-

34:34:080016:ЗУ12 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 34

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	612 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:00:000000:23489
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У12 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ13 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
297У	463626.22	1405149.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
279У	463628.27	1405151.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
286У	463614.80	1405171.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
285У	463614.12	1405172.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
298У	463612.25	1405171.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
299У	463608.68	1405169.15	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
300У	463607.69	1405168.52	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
301У	463603.38	1405165.74	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
302У	463595.40	1405160.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
303У	463595.15	1405159.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
304У	463595.82	1405158.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
296У	463611.06	1405138.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
297У	463626.22	1405149.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297У	279У	2.64	-	-
279У	286У	24.37	-	-
286У	285У	1.25	-	-
285У	298У	2.23	-	-
298У	299У	4.25	-	-
299У	300У	1.17	-	-
300У	301У	5.13	-	-

34:34:080016:ЗУ13 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
301У	302У	9.83	-	-
302У	303У	0.31	-	-
303У	304У	1.20	-	-
304У	296У	25.44	-	-
296У	297У	18.85	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	585 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{585} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:369
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
305У	463593.69	1405204.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
306У	463608.62	1405182.35	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
307У	463610.45	1405179.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
308У	463611.89	1405180.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
309У	463615.67	1405183.16	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
310У	463617.01	1405184.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
131У	463626.26	1405190.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
118У	463627.99	1405191.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
119У	463632.37	1405194.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
120У	463630.86	1405197.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
311У	463616.67	1405218.78	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
305У	463593.69	1405204.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
305У	306У	26.64	-	-
306У	307У	3.20	-	-
307У	308У	1.73	-	-
308У	309У	4.53	-	-
309У	310У	1.63	-	-
310У	131У	11.21	-	-
131У	118У	2.10	-	-
118У	119У	5.42	-	-
119У	120У	2.72	-	-

34:34:080016:3У14 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120У	311У	25.94	-	-
311У	305У	27.10	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
34:34:080016:3У14 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 30а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		под малоэтажный многоквартирный жилой дом	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²		788 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{788}=10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		34:00:000000:23350	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:080016:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

1. -

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ15 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
311У	463616.67	1405218.78	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
312У	463601.75	1405241.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
313У	463578.89	1405226.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
314У	463579.21	1405226.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
315У	463590.91	1405208.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
305У	463593.69	1405204.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
311У	463616.67	1405218.78	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:080016:ЗУ15 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
311У	312У	27.28	-	-
312У	313У	27.15	-	-
313У	314У	0.58	-	-
314У	315У	21.47	-	-
315У	305У	4.95	-	-
305У	311У	27.10	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ15 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 28а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У15 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	737 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{737} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:184
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
312У	463601.75	1405241.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
316У	463586.38	1405265.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
317У	463586.17	1405264.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
318У	463566.46	1405251.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
319У	463563.96	1405249.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
320У	463574.60	1405233.56	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
313У	463578.89	1405226.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
312У	463601.75	1405241.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312У	316У	28.10	-	-
316У	317У	0.27	-	-
317У	318У	23.98	-	-
318У	319У	3.07	-	-
319У	320У	19.19	-	-
320У	313У	7.85	-	-
313У	312У	27.15	-	-

34:34:080016:ЗУ16 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 26а

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ16 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{750} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:365
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ16 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
321У	463574.16	1405191.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
322У	463588.85	1405169.25	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
323У	463590.60	1405166.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
324У	463590.81	1405166.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
325У	463592.24	1405167.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
326У	463604.40	1405175.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
307У	463610.45	1405179.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
306У	463608.62	1405182.35	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
305У	463593.69	1405204.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
321У	463574.16	1405191.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321У	322У	26.85	-	-
322У	323У	3.15	-	-
323У	324У	0.25	-	-
324У	325У	1.72	-	-
325У	326У	14.56	-	-
326У	307У	7.25	-	-
307У	306У	3.20	-	-
306У	305У	26.64	-	-
305У	321У	23.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	704 \pm 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{704} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:368
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:080016:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ18 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
327У	463559.33	1405214.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
321У	463574.16	1405191.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
305У	463593.69	1405204.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
315У	463590.91	1405208.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
314У	463579.21	1405226.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
313У	463578.89	1405226.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
327У	463559.33	1405214.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:080016:ЗУ18 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327У	321У	27.11	-	-
321У	305У	23.29	-	-
305У	315У	4.95	-	-
315У	314У	21.47	-	-
314У	313У	0.58	-	-
313У	327У	23.24	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ18 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У18 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{628} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:367
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У18 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ19 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
328У	463543.45	1405238.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
327У	463559.33	1405214.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
313У	463578.89	1405226.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
320У	463574.60	1405233.56	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
319У	463563.96	1405249.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
329У	463562.46	1405251.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
328У	463543.45	1405238.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:080016:ЗУ19 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
328У	327У	29.02	-	-
327У	313У	23.24	-	-
313У	320У	7.85	-	-
320У	319У	19.19	-	-
319У	329У	2.65	-	-
329У	328У	23.03	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ19 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	680 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{680} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:183
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ19 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
329У	463562.46	1405251.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
330У	463559.87	1405255.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
331У	463548.93	1405272.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
332У	463548.49	1405273.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
333У	463548.28	1405273.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
334У	463546.82	1405272.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
335У	463528.93	1405260.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
328У	463543.45	1405238.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
329У	463562.46	1405251.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

34:34:080016:ЗУ20 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329У	330У	4.58	-	-
330У	331У	20.19	-	-
331У	332У	0.80	-	-
332У	333У	0.38	-	-
333У	334У	1.74	-	-
334У	335У	21.31	-	-
335У	328У	26.54	-	-
328У	329У	23.03	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ20 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{603} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:589
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:080016:ЗУ20 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ21 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
333У	463548.28	1405273.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
336У	463546.34	1405276.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
337У	463541.31	1405284.85	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
338У	463535.27	1405293.88	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
339У	463533.38	1405296.78	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
340У	463514.18	1405283.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
335У	463528.93	1405260.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
333У	463548.28	1405273.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:080016:ЗУ21 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
333У	336У	3.71	-	-
336У	337У	9.65	-	-
337У	338У	10.86	-	-
338У	339У	3.46	-	-
339У	340У	23.34	-	-
340У	335У	26.97	-	-
335У	333У	23.05	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:080016:ЗУ21 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 22

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:3У21 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	под малоэтажный многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	637 ± 9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:080020:366
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:3У21 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:080016:ЗУ22 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 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
323У	463590.60	1405166.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
303У	463595.15	1405159.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
302У	463595.40	1405160.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
301У	463603.38	1405165.74	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
300У	463607.69	1405168.52	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
299У	463608.68	1405169.15	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
298У	463612.25	1405171.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
285У	463614.12	1405172.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
284У	463615.98	1405173.87	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
283У	463616.11	1405175.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
341У	463619.01	1405177.99	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
282У	463621.29	1405179.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
342У	463623.31	1405181.34	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
343У	463625.01	1405182.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
281У	463629.16	1405185.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
344У	463631.47	1405187.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
280У	463635.50	1405190.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
119У	463632.37	1405194.81	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
118У	463627.99	1405191.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
131У	463626.26	1405190.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
310У	463617.01	1405184.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
309У	463615.67	1405183.16	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
308У	463611.89	1405180.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					34:34:080016:ЗУ22 :
					обозначение земельного участка
Система координат МСК-34, зона 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
307У	463610.45	1405179.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
326У	463604.40	1405175.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
325У	463592.24	1405167.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
324У	463590.81	1405166.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
323У	463590.60	1405166.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
					34:34:080016:ЗУ22 :
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
323У	303У	8.20	-	-	
303У	302У	0.31	-	-	
302У	301У	9.83	-	-	
301У	300У	5.13	-	-	
300У	299У	1.17	-	-	
299У	298У	4.25	-	-	
298У	285У	2.23	-	-	
285У	284У	2.21	-	-	
284У	283У	1.80	-	-	
283У	341У	3.71	-	-	
341У	282У	2.92	-	-	
282У	342У	2.53	-	-	
342У	343У	2.13	-	-	
343У	281У	5.22	-	-	
281У	344У	2.80	-	-	
344У	280У	4.88	-	-	
280У	119У	5.64	-	-	
119У	118У	5.42	-	-	
118У	131У	2.10	-	-	
131У	310У	11.21	-	-	
310У	309У	1.63	-	-	

34:34:080016:ЗУ22 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309У	308У	4.53	-	-
308У	307У	1.73	-	-
307У	326У	7.25	-	-
326У	325У	14.56	-	-
325У	324У	1.72	-	-
324У	323У	0.25	-	-
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
34:34:080016:ЗУ22 :				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		для эксплуатации линейных объектов	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²		347 ± 7	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{347} = 7$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:080016:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:080016:ЗУ22 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:15 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	-	-	-	463910.33	1404903.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	-	-	-	463936.47	1404927.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	-	-	-	463927.57	1404936.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	-	-	-	463901.69	1404913.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	-	-	-	463910.33	1404903.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	-	-	-	463910.33	1404903.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бобровская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080016:15 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:12 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	-	-	-	463863.97	1404877.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	-	-	-	463872.41	1404868.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	-	-	-	463897.87	1404892.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	-	-	-	463889.64	1404901.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	-	-	-	463863.97	1404877.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	-	-	-	463863.97	1404877.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бобровская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080016:12 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:17 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
90	-	-	-	463848.63	1404966.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
100	-	-	-	463858.85	1404975.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
110	-	-	-	463848.47	1404987.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
120	-	-	-	463838.19	1404979.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	-	-	-	463848.63	1404966.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	-	-	-	463848.63	1404966.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бобровская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080016:17 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23333 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
130	-	-	-	463825.46	1404875.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
140	-	-	-	463835.99	1404884.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
150	-	-	-	463829.62	1404892.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
160	-	-	-	463828.17	1404890.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
170	-	-	-	463820.43	1404899.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
180	-	-	-	463821.98	1404901.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
190	-	-	-	463815.58	1404908.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
200	-	-	-	463805.08	1404899.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23333 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
210	-	-	-	463811.41	1404891.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
220	-	-	-	463812.98	1404893.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
230	-	-	-	463820.74	1404884.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
240	-	-	-	463819.14	1404882.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
130	-	-	-	463825.46	1404875.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009031, 34:34:08:000000:009031:000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 52
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 52
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23333 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23351 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
250	-	-	-	463817.35	1404943.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
260	-	-	-	463829.33	1404953.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
270	-	-	-	463820.52	1404964.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
280	-	-	-	463808.47	1404954.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
250	-	-	-	463817.35	1404943.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23351 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009030, 34:34:08:000000:009030:000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016:214

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23351 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 50
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23351 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:22842 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
290	-	-	-	463860.00	1404856.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
300	-	-	-	463849.53	1404868.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
310	-	-	-	463838.76	1404859.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
320	-	-	-	463849.13	1404847.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
290	-	-	-	463860.00	1404856.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:22842 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009032, 34:34:08:000000:009032:000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016:215

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:22842 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:22842 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080016:88 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
330	-	-	-	463794.87	1404926.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
340	-	-	-	463789.97	1404932.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
350	-	-	-	463784.09	1404927.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
360	-	-	-	463789.02	1404921.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
330	-	-	-	463794.87	1404926.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080016:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080016:88 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 48а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080016:88 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23437 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
370	-	-	-	463763.55	1404951.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
380	-	-	-	463765.57	1404953.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
390	-	-	-	463767.35	1404951.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
400	-	-	-	463772.74	1404956.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
410	-	-	-	463765.54	1404964.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
420	-	-	-	463758.16	1404957.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
370	-	-	-	463763.55	1404951.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23437 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 46
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23437 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080015:167 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	-	-	-	463703.92	1405081.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
440	-	-	-	463706.97	1405083.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
450	-	-	-	463709.89	1405079.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
460	-	-	-	463714.98	1405083.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
470	-	-	-	463702.65	1405099.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
480	-	-	-	463694.71	1405093.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
430	-	-	-	463703.92	1405081.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080015:167 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009775, 9775, 34-34/08-01/02-19/2001-40
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 40а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. Сулеймана Стальского, д. 40а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080015:167 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:185 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
490	-	-	-	463661.76	1405132.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
500	-	-	-	463664.15	1405134.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
510	-	-	-	463671.66	1405124.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
520	-	-	-	463679.67	1405130.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
530	-	-	-	463670.23	1405143.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
540	-	-	-	463659.66	1405135.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
490	-	-	-	463661.76	1405132.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:185 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009062
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 36а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:185 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:370 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	-	-	-	463649.58	1405144.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
560	-	-	-	463653.49	1405139.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
570	-	-	-	463666.24	1405148.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
580	-	-	-	463653.91	1405165.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
590	-	-	-	463645.86	1405159.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
600	-	-	-	463654.30	1405147.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
550	-	-	-	463649.58	1405144.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:370 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009059
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 34а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 34а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:370 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:485 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
610	-	-	-	463627.78	1405174.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
620	-	-	-	463631.82	1405177.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
630	-	-	-	463638.06	1405168.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
640	-	-	-	463632.65	1405164.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
650	-	-	-	463636.20	1405159.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
660	-	-	-	463645.18	1405166.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
670	-	-	-	463644.01	1405167.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
680	-	-	-	463649.14	1405171.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:485 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
690	-	-	-	463637.58	1405187.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
700	-	-	-	463636.36	1405188.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
710	-	-	-	463623.60	1405179.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
610	-	-	-	463627.78	1405174.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9057, 34-34/08-01/02-19/2001-49
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 32а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:485 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, УЛИЦА ИМ. СУЛЕЙМАНА СТАЛЬСКОГО, ДОМ 32А
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:485 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:360 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
720	-	-	-	463686.55	1405065.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
730	-	-	-	463682.16	1405070.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
740	-	-	-	463684.03	1405072.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
750	-	-	-	463677.70	1405080.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
760	-	-	-	463669.07	1405074.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
770	-	-	-	463667.17	1405077.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
780	-	-	-	463661.13	1405072.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
790	-	-	-	463676.66	1405051.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:360 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
800	-	-	-	463682.24	1405055.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
810	-	-	-	463679.34	1405059.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
720	-	-	-	463686.55	1405065.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 40
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:360 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:146 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
820	-	-	-	463669.39	1405085.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
830	-	-	-	463667.93	1405087.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
840	-	-	-	463664.33	1405085.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
850	-	-	-	463658.43	1405093.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
860	-	-	-	463661.17	1405095.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
870	-	-	-	463658.73	1405098.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
880	-	-	-	463656.20	1405096.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
890	-	-	-	463653.47	1405100.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:146 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
900	-	-	-	463644.44	1405093.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
910	-	-	-	463658.52	1405074.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
920	-	-	-	463666.55	1405081.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
930	-	-	-	463665.28	1405082.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
820	-	-	-	463669.39	1405085.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009033, 34:34:08:000000:009033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 38
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:146 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:371 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
940	-	-	-	463643.81	1405103.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
950	-	-	-	463645.50	1405100.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
960	-	-	-	463651.33	1405105.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
970	-	-	-	463648.87	1405108.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
980	-	-	-	463647.61	1405107.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
990	-	-	-	463641.85	1405115.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1000	-	-	-	463644.90	1405117.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1010	-	-	-	463642.31	1405121.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:371 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
102O	-	-	-	463636.94	1405117.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
103O	-	-	-	463634.58	1405120.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
104O	-	-	-	463628.67	1405116.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
105O	-	-	-	463636.53	1405105.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
106O	-	-	-	463640.37	1405108.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
107O	-	-	-	463644.29	1405103.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
94O	-	-	-	463643.81	1405103.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:371 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009061
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 36
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:371 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23489 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
108O	-	-	-	463611.56	1405138.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
109O	-	-	-	463627.58	1405117.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
110O	-	-	-	463633.47	1405121.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
111O	-	-	-	463629.97	1405126.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
112O	-	-	-	463632.54	1405128.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
113O	-	-	-	463620.30	1405144.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
108O	-	-	-	463611.56	1405138.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23489 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 34
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23489 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:369 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1140	-	-	-	463616.67	1405147.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1150	-	-	-	463605.11	1405163.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1160	-	-	-	463597.51	1405157.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1170	-	-	-	463609.14	1405141.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1140	-	-	-	463616.67	1405147.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:369 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009058
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:369 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 32
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:369 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23350 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1180	-	-	-	463627.99	1405191.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1190	-	-	-	463632.37	1405194.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1200	-	-	-	463630.86	1405197.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1210	-	-	-	463617.00	1405218.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1220	-	-	-	463611.47	1405214.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1230	-	-	-	463613.03	1405212.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1240	-	-	-	463605.33	1405207.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1250	-	-	-	463608.49	1405202.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23350 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1260	-	-	-	463612.24	1405204.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1270	-	-	-	463616.59	1405198.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1280	-	-	-	463614.61	1405197.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1290	-	-	-	463620.11	1405189.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1300	-	-	-	463624.92	1405192.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1310	-	-	-	463626.26	1405190.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1180	-	-	-	463627.99	1405191.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23350 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009056
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 30а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23350 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:184 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1320	-	-	-	463595.89	1405233.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1330	-	-	-	463590.98	1405230.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1340	-	-	-	463593.70	1405225.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1350	-	-	-	463597.14	1405228.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1360	-	-	-	463599.28	1405224.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1370	-	-	-	463597.34	1405223.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1380	-	-	-	463599.77	1405219.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1390	-	-	-	463596.73	1405217.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:184 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1400	-	-	-	463600.23	1405212.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1410	-	-	-	463614.79	1405221.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1420	-	-	-	463602.09	1405241.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1430	-	-	-	463594.37	1405235.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1320	-	-	-	463595.89	1405233.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009053
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:184 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 28а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 28а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:184 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:365 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1440	-	-	-	463572.68	1405251.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1450	-	-	-	463575.44	1405247.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1460	-	-	-	463582.33	1405251.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1470	-	-	-	463585.67	1405246.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1480	-	-	-	463583.65	1405244.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1490	-	-	-	463584.42	1405243.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1500	-	-	-	463582.50	1405242.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1510	-	-	-	463585.70	1405237.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:365 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1520	-	-	-	463594.56	1405242.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1530	-	-	-	463595.80	1405240.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1540	-	-	-	463600.29	1405243.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1550	-	-	-	463586.82	1405264.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1560	-	-	-	463582.06	1405261.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1570	-	-	-	463583.62	1405258.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1440	-	-	-	463572.68	1405251.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:365 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 26а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 26а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:365 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:24143 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1580	-	-	-	463569.75	1405264.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1590	-	-	-	463572.22	1405260.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1600	-	-	-	463575.61	1405263.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1610	-	-	-	463576.49	1405261.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1620	-	-	-	463579.78	1405264.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1630	-	-	-	463580.47	1405263.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1640	-	-	-	463585.50	1405266.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1650	-	-	-	463571.75	1405287.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:24143 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1660	-	-	-	463563.57	1405282.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1670	-	-	-	463573.14	1405267.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1580	-	-	-	463569.75	1405264.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:24143 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9049
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 24а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:24143 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:373 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1680	-	-	-	463552.54	1405306.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1690	-	-	-	463544.27	1405300.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1700	-	-	-	463547.97	1405294.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1710	-	-	-	463552.33	1405297.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1720	-	-	-	463557.00	1405290.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1730	-	-	-	463552.44	1405287.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1740	-	-	-	463555.50	1405283.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1750	-	-	-	463563.91	1405288.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:373 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1760	-	-	-	463565.14	1405286.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1770	-	-	-	463570.00	1405290.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1780	-	-	-	463556.80	1405310.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1790	-	-	-	463551.91	1405306.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1680	-	-	-	463552.54	1405306.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009048
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 22а
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:373 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:368 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1800	-	-	-	463589.36	1405169.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1810	-	-	-	463592.99	1405171.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1820	-	-	-	463592.31	1405172.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1830	-	-	-	463600.67	1405178.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1840	-	-	-	463597.65	1405182.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1850	-	-	-	463593.65	1405180.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1860	-	-	-	463585.29	1405192.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1870	-	-	-	463583.57	1405191.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:368 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1880	-	-	-	463581.25	1405195.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1890	-	-	-	463574.68	1405190.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1800	-	-	-	463589.36	1405169.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009055
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 30
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:368 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:367 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1900	-	-	-	463560.63	1405213.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1910	-	-	-	463573.32	1405193.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1920	-	-	-	463577.84	1405196.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1930	-	-	-	463577.13	1405197.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1940	-	-	-	463584.17	1405202.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1950	-	-	-	463581.40	1405206.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1960	-	-	-	463577.55	1405204.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
1970	-	-	-	463573.93	1405210.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:367 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1980	-	-	-	463580.19	1405214.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1990	-	-	-	463576.30	1405220.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2000	-	-	-	463567.49	1405214.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2010	-	-	-	463565.98	1405216.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1900	-	-	-	463560.63	1405213.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009054
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, Красноармейский р-н, ул. им. С.Стальского, д. 28
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:367 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:183 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2020	-	-	-	463557.62	1405217.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2030	-	-	-	463572.38	1405228.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2040	-	-	-	463569.20	1405233.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2050	-	-	-	463567.07	1405231.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2060	-	-	-	463565.13	1405234.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2070	-	-	-	463560.56	1405231.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2080	-	-	-	463558.19	1405234.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2090	-	-	-	463564.48	1405239.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:183 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2100	-	-	-	463561.18	1405244.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2110	-	-	-	463555.14	1405239.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2120	-	-	-	463553.40	1405242.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2130	-	-	-	463545.28	1405236.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2020	-	-	-	463557.62	1405217.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9052
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Сулеймана Стальского, д. 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:183 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:589 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2140	-	-	-	463556.01	1405247.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2150	-	-	-	463551.67	1405253.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2160	-	-	-	463548.68	1405251.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2170	-	-	-	463547.36	1405253.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2180	-	-	-	463546.09	1405253.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2190	-	-	-	463542.79	1405258.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2200	-	-	-	463546.18	1405260.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2210	-	-	-	463541.76	1405267.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:589 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2220	-	-	-	463530.36	1405259.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2230	-	-	-	463543.75	1405238.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2140	-	-	-	463556.01	1405247.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	9050, 34-34/08-01/02-19/2001-37
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ВОЛГОГРАД, УЛИЦА ИМ. СУЛЕЙМАНА СТАЛЬСКОГО, ДОМ 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:589 :

1.

-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:080020:366 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2240	-	-	-	463531.34	1405265.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2250	-	-	-	463530.75	1405266.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2260	-	-	-	463537.88	1405271.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2270	-	-	-	463534.96	1405275.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2280	-	-	-	463532.07	1405273.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2290	-	-	-	463527.31	1405281.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2300	-	-	-	463532.60	1405284.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
2310	-	-	-	463529.95	1405288.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:366 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2320	-	-	-	463520.69	1405282.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2330	-	-	-	463519.57	1405284.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2340	-	-	-	463515.80	1405281.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2350	-	-	-	463527.87	1405263.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2240	-	-	-	463531.34	1405265.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	009047
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:080016

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:080020:366 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400022, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Сулеймана Стальского, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, Красноармейский р-н, ул. им. С.Стальского, д. 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:080020:366 :

1.	-