

Утверждена

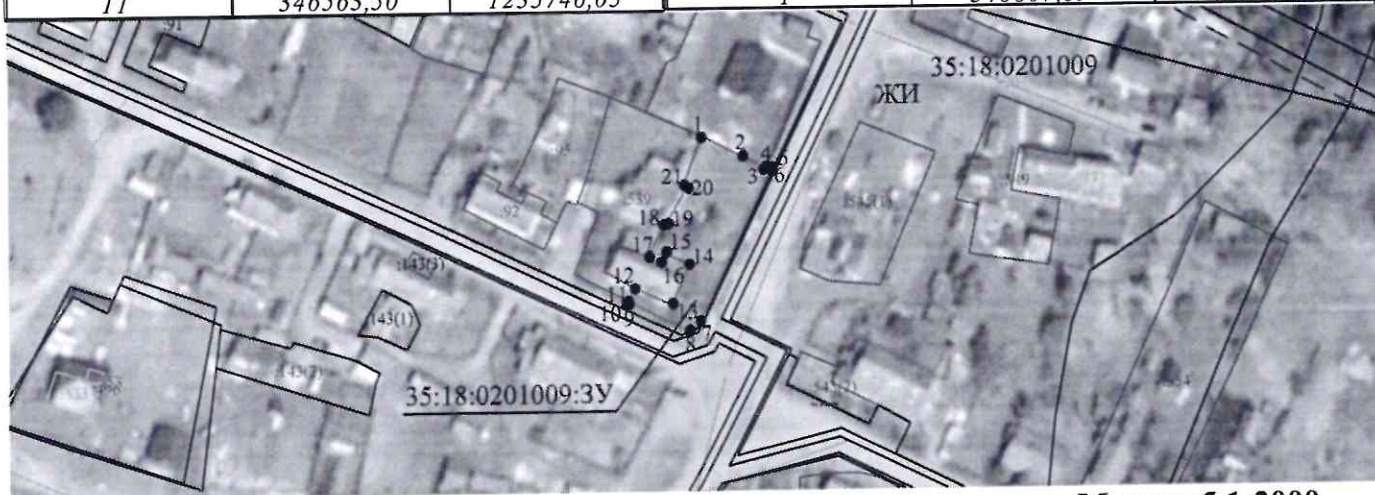
(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или
органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ г. № _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка: 35:18:0201009:3У
Площадь земельного участка : 809 кв.м.
Адрес земельного участка : Российская Федерация, Вологодская область, Чагодощенский район, п. Чагода ул. Молодежная, земельный участок
Вид разрешенного использования: Для ведения личного подсобного хозяйства(приусадебный земельный участок-2.2)
Территориальная зона: «ЖИ»-зона застройки индивидуальными жилыми домами
Категория земель: Земли населенных пунктов

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Обозначение характерных точек границы	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	346607,09	1235764,98	12	346567,10	1235747,41
2	346601,77	1235775,58	13	346562,46	1235757,29
3	346598,31	1235782,56	14	346573,21	1235761,99
4	346598,56	1235782,67	15	346576,04	1235755,47
5	346598,50	1235782,80	16	346573,85	1235754,54
6	346597,82	1235783,50	17	346575,34	1235751,24
7	346558,33	1235765,01	18	346584,01	1235755,39
8	346555,43	1235761,81	19	346583,99	1235755,92
9	346562,95	1235746,66	20	346593,61	1235761,42
10	346563,26	1235745,96	21	346594,15	1235760,66
11	346563,50	1235746,05	1	346607,09	1235764,98



Система координат: МСК 35 1 зона

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

35:18:0201009 - номер кадастрового квартала

35:18:0201009:3У - обозначение образуемого земельного участка

- 1 - вновь образованная характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности