

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименование

органов государственной власти или органов местного

самоуправления, принявших решение об утверждении схемы

или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

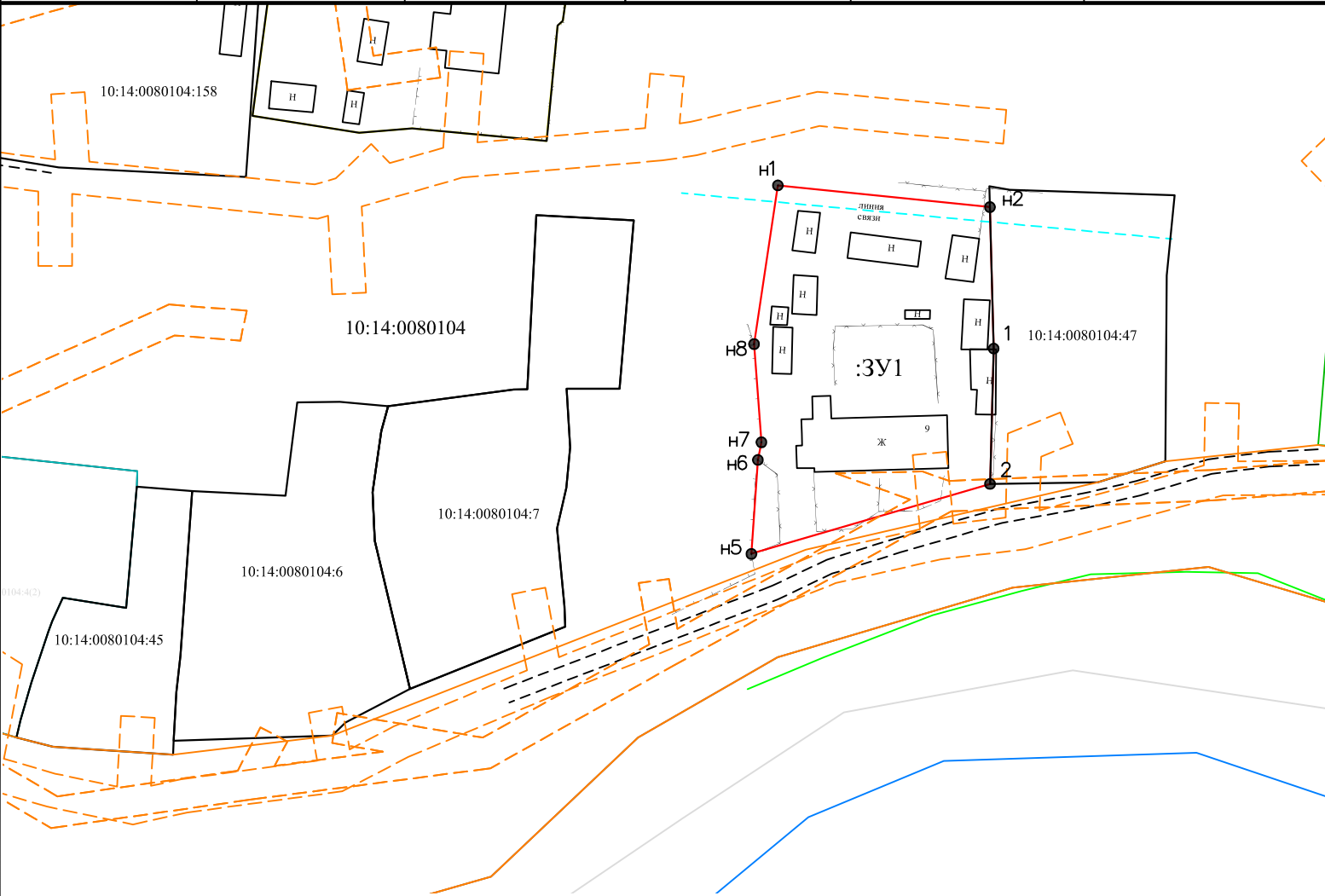
от _____ № _____

**Схема расположения земельного участка или земельных участков
на кадастровом плане территории**

Условный номер земельного участка :ЗУ1

Площадь земельного участка 1626 м² Система координат МСК-10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.		Обозначение характерных точек границ	Координаты, м.	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
н1	247187.64	1458510.57	н6	247147.05	1458507.61
н2	247184.42	1458541.92	н7	247149.65	1458508.13
1	247163.51	1458542.47	н8	247164.17	1458507.05
2	247143.50	1458541.93			
н5	247133.15	1458506.66			



Масштаб 1 : 1 000

Условные обозначения :

- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- вновь образованная часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - граница кадастрового квартала в пределах которого расположен земельный участок
- :123 - исходные, измененные и уточняемые земельные участки
- :ЗУ1 - обозначение образуемого земельного участка
- :ЗУ1(1) - обозначение контура образуемого земельного участка
- КК № 10:14:0090109 - обозначение кадастрового квартала
- 26 - прекратившие существование характерные точки границ
- 25 - обозначение характерных точек границы, местоположение которых не изменилось или было уточнено
- н1 - обозначение новых характерных точек границ земельных участков и их частей
- :123/5 - существующая часть земельного участка
- :123/чзу1 - образованные части измененных и уточняемых земельных участков
- :ЗУ1/чзу1 - образованные части земельных участков, образованных из земель, находящихся в государственной собственности
- МСК-10 - система координат
- Ж - жилой объект Н - нежилой объект
- грунт, асфальт - обозначение дорожного покрытия
- ул. Филиппова - обозначение улицы