

СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М 1:500






Экспликация зданий и сооружений.

Номер по генплану	Наименование	Примечание
1.	Проектируемая пристройка к индивидуальному жилому дому	2 этажа
2.	Существующий жилой дом	1 этаж

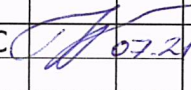
Технико-экономические показатели.

№п/п	Наименование показателя.	Кол-во	Ед. изм.
1.	Площадь земельного участка	985,00	м2
2.	Площадь застройки существующего жилого дома	64,90	м2
3.	Этажность существующего жилого дома	1	шт.
4.	Количество этажей существующего дома	1	шт.
5.	Площадь застройки проектируемой пристройки	95,50	м2
6.	Общая площадь застройки существующего жилого дома и пристройки	160,40	м2
7.	Этажность проектируемой пристройки	2	шт.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.

-  граница участка
-  характерные точки границ земельного участка
-  горизонтальное проложение границ участка
-  реконструкция нежилых построек под пристройку
-  серветулы транзитного газа по территории земельного участка

- Привязка к границам участка выполнена по наружной грани стен жилого дома.
- Оси жилого дома показаны условно.
- Проект выполнен на основании документов, предоставленных заказчиком.
- Топооснова не откорректирована.

					2112-ПЗУ				
					Российская Федерация, Липецкая область, г. Липецк, ул. Фабричная, д.6 КН 48:20:0038501:743				
					Заказчик: Зиганшина Л.М.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция индивидуального жилого дома	Стадия	Лист	Листов
							П	1	1
Архитектор	Кулагина С. 				СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА М 1:500				

масштаб 1:500

Согласовано:

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Российская Федерация
Липецкая область
Филиал АО «Газпром
газораспределение Липецк»
в г. Липецке
398007, г. Липецк, ул. Студеновская, д.809

*Помимо не семей семьи
корректировки и прокладки
серветулы транзитного газа.
До начала разработки работ
было предоставлено «Газпром
АО Липецк» корректировки плана
г. Липецк по территории
254-28 при уточнении прокладки
серветулы транзитного газа.
13.09.2021 в офисе районной
инженерной АИО*

