

- в теплый период (IV-X месяцы) - в районе преобладают ветры юго-западного и северного направлений. В июле-августе - северный и югозападный. Минимальная из средних скоростей ветра по думкам за июль - 2,4м/с...

4. Положения проекта планировки территории.

4.1. Положение о характеристиках планируемого развития территории

В проекте планировки жилого массива разрабатываются предложения по пространственному и архитектурно-ландшафтному решению застройки.

- общественно-деловая (ОД);
- рекреационная (Р);
- инженерно-транспортная (ИТ);
- инженерная (И);
- планировочная структура территории формируется путем создания улиц, обеспечивающих возможность доступа...

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования.

Общественно-деловая зона (ОД)

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов доп. общего и среднего образования'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов жилищной безопасности'.

Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов жилищной безопасности'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Проектом планировки предусматривается комплексное благоустройство территории. Районным шаговой доступности по территории предусмотрены зоны для различных нужд населения...

Основные технико-экономические понятия проекта планировки.

Table with 5 columns: № п/п, Обозначение участков, Назначение земельных участков, Площадь, Единица измерения, %.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов социального обслуживания'.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов жилищной безопасности'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Инженерно-транспортная зона (ИТ)

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Жилые участки (территория) общего пользования (код 12.0)'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Жилые зоны (ЖЗ)

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Индивидуальная жилая застройка'.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов жилищной безопасности'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Виды объектов физической культуры и спорта

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов физической культуры и спорта'.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов жилищной безопасности'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Инженерная зона (ИИ)

Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Жилые участки (территория) общего пользования (код 12.0)'.

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

Table with 2 columns: Вид разрешенного использования, Детальность, соответствующая виду разрешенного использования. Includes categories like 'Разрешение объектов жилищной безопасности'.

Table with 10 columns: Имя, Фамилия, Отчество, П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М., П.И.М.

Рекреационная зона (РЗ)		
Основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства		
Вид разрешенного использования	Деятельность, соответствующая виду разрешенного использования	
Земельные участки (территория) общего пользования (код 12 0)	Размещение объектов улично-дорожной сети, автомобильных дорог и пешеходных переходов в границах земельных участков, расположенных в переходных зонах между объектами общего пользования, сквера, бульвара, площади, проезда, мала архитектурных форм благоустройства	
Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства		
Размещение площадок для спортивных занятий и отдыха	Размещение площадок для отдыха взрослых и подростков, спортивных площадок, в том числе с озеленением, спортивных и иных объектов общего пользования	
Озеленение	Размещение аллей, скверов, газонов и других озеленяемых территорий	
Размещение инженерно-технических объектов, сооружений и инженерных сетей	Строительство, реконструкция, эксплуатация инженерно-технических объектов, сооружений и инженерных сетей, обеспечивающих развитие вида разрешенного использования земельного участка и не требующих установления санитарно-защитной зоны объектов водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, связи, при условии соответствия техническим регламентам, строительным, санитарным, экологическим и противопожарным нормам и правилам, иным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации в указанных областях	
Размещение объектов благоустройства	Размещение объектов благоустройства, в том числе малых архитектурных форм, элементов благоустройства, озеленения, объектов оздоровительно-рекреационного назначения, детских, спортивных и иных объектов, объектов улично-дорожной сети, информационных систем, линий насаждений дождевой, поверхностной и канализационной канализации	
Условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства		
Территория предназначена для жилой застройки с размещением объектов обслуживания, общественно-делового назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры.		
Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилых зонах		
№	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах
1	Минимальная площадь земельного участка для индивидуальной жилой застройки, кв.м	600
2	Минимальная площадь земельного участка для индивидуальной жилой застройки, кв.м	3000
3	Минимальная площадь земельного участка для блокированной жилой застройки, кв.м на каждый блок	600
4	Минимальная площадь земельного участка для блокированной жилой застройки, кв.м на каждый блок	3000
5	Минимальная площадь земельного участка для иных основных и условно-разрешенных видов использования земельных участков	300
6	Минимальная высота зданий, строений, сооружений, м	12
7	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	3
8	Минимальный отступ от границ земельных участков до строений и сооружений, м	1
9	Минимальный отступ от границ земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной застройки в виде проживания с созданием объектов, м	0
10	Максимальный процент застройки в границах земельного участка для индивидуальной жилой застройки, %	60
11	Максимальный процент застройки в границах земельного участка для блокированной жилой застройки, %	80
12	Максимальный процент застройки в границах земельного участка в иных случаях	-
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

4.4. Положение о характеристиках планируемого развития территории инженерно-транспортной зоны (ИТЗ)		
7	Минимальный отступ от границ земельных участков до линейных объектов инженерной и объектов инженерной сети и среднего (полного) общего образования, м	10
<p>4.4. Положение о характеристиках планируемого развития территории инженерно-транспортной зоны (ИТЗ).</p> <p>Действие градостроительных регламентов на территории инженерно-транспортной зоны не распространяется, так как земли данной зоны заняты линейными объектами и находятся на землях общего пользования.</p> <p>Проектном планировании предусматриваются мероприятия по развитию системы транспортного обслуживания: формирование улиц и дорог, а так же элементов озеленения вдоль дорог.</p> <p>Для обеспечения подъезда к жилым и общественным зданиям выполняется устройство улично-дорожной сети, которая состоит из скважины проезда и улицы местного значения. Ширина улиц в зависимости от назначения и количества проезжаемых инженерных коммуникаций принята 15 м, центральной – 25 м.</p> <p>Дорога шириной проезжей части 6 м связывает квартал жилой застройки с существующей улицей Дорожная массива «Южный» с возможностью выезда на автомобильную дорогу общего пользования регионального и межмуниципального значения Узюково – Новое Ермолино.</p> <p>Центральная улица шириной проезжей части 6 м связывает улицы жилой застройки с общественным паркингом и поселковой дорогой.</p> <p>Улично-дорожная сеть является планировочным каркасом квартала жилой застройки. Связи между всеми элементами каркаса формируются несекционными и удобными. Проектируемые улицы и проезды соответствуют проектно-параметрическим требованиям и обеспечивают связь проектируемой территории со смежными территориями.</p> <p>Внешние транспортные маршруты достаточно удобны, чтобы жители имели возможность с минимальными потерями времени совершать свое перемещение на общественном транспорте.</p> <p>Относительно тихих, пыльных и прочих поверхностных вод осуществляется по дорогам в восточном направлении, в сторону земель сельско-хозяйственного назначения.</p>		
<p>4.5. Положение о характеристиках планируемого развития территории инженерной зоны (ИЗ).</p> <p>Проектном планировании предусматриваются мероприятия по развитию инженерного обеспечения квартала жилой застройки, включающие в себя обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - водоснабжения; - водоотведения; - электроснабжения; - газоснабжения. 		
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

4.5. Возмещение.		
<p>Граница второго пояса ЗСО составляет разницу между поперечником 112,9 м, шириной поперечника – 16,6 м, общей длиной ЗСО – 129,5 м, шириной – 4,1 м.</p> <p>Граница третьего пояса ЗСО – разницу между поперечником 448,2 м, шириной – 16,6 м, общей длиной ЗСО – 464,8 м, шириной – 57,1 м.</p>		
<p>4.5.2. Возмещение.</p> <p>На проектируемой территории предусмотрено устройство локальных очистных. Бытовые стоки отводятся в индивидуальные выгребные ямы.</p>		
<p>4.5.3. Электроснабжение и наружное освещение.</p> <p>Присоединение производится к существующим сетям в соответствии с техническими условиями владельцев сетей. Тип трансформатора – воздушный на опорах СВ95. Тип кабеля – СИП.</p> <p>В точках присоединения жилых домов на опоры устанавливаются индивидуальные приборы учета электроэнергии в изолированных щитах с защитной и отключающей аппаратурой.</p>		
<p>4.5.4. Газоснабжение.</p> <p>Проектном предусматривается размещение колодцов с целью размещения газораспределительного оборудования для снижения давления, необходимого для работы газового оборудования.</p> <p>Согласно техническим условиям, подключение возможно осуществить к существующим сетям от ГРП № 137, расположенной в с/поселке м.р. Старорольский Самарской области. Тип трансформатора – подземный газотранспортной Охранная зона подземного газопровода – по 2 м от газопровода в обе стороны. Зона минимальных расстояний от газопровода до фундаментов зданий и сооружений: высокого давления (d=300 мм) – 10м, среднего давления – 4м, низкого давления – 2м. В зонах размещаются котлы для индивидуального отопления. В общественно-деловых объектах – автоматизированные индивидуальные тепловые пункты.</p>		
<p>4.5.5. Теплоснабжение.</p> <p>Организация централизованной системы теплоснабжения инженерно-транспортной зоны осуществляется от тепловых источников теплоснабжения для жилых и общественных зданий.</p>		
<p>4.5.6. Телевизионное.</p> <p>Телевидение передается от индивидуальных спутниковых антенн, в также по сети широкополосного доступа.</p>		
<p>4.5. Положение о характеристиках планируемого развития территории рекреационной зоны (РЗ).</p> <p>Действие градостроительных регламентов на рекреационную зону не распространяется, так как земли данной зоны находятся на землях общего пользования.</p>		
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

4.2. Положение о характеристиках планируемого развития территории жилой зоны (ЖЗ).		
<p>Проектном предусмотрено деление территории жилого массива на земельные участки, образуемые проектируемыми улицами. Жилые дома проектируемого квартала жилой застройки ориентированы параллельно проектируемому уличному или проезду, таким образом, что образуют пространства дворов.</p> <p>Территория предназначена для жилой застройки с размещением объектов обслуживания, общественно-делового назначения, инженерной и транспортной инфраструктуры.</p>		
<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в жилых зонах</p>		
№	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах
1	Минимальная площадь земельного участка для индивидуальной жилой застройки, кв.м	600
2	Минимальная площадь земельного участка для индивидуальной жилой застройки, кв.м	3000
3	Минимальная площадь земельного участка для блокированной жилой застройки, кв.м на каждый блок	600
4	Минимальная площадь земельного участка для блокированной жилой застройки, кв.м на каждый блок	3000
5	Минимальная площадь земельного участка для иных основных и условно-разрешенных видов использования земельных участков	300
6	Минимальная высота зданий, строений, сооружений, м	12
7	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	3
8	Минимальный отступ от границ земельных участков до строений и сооружений, м	1
9	Минимальный отступ от границ земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной застройки в виде проживания с созданием объектов, м	0
10	Максимальный процент застройки в границах земельного участка для индивидуальной жилой застройки, %	60
11	Максимальный процент застройки в границах земельного участка для блокированной жилой застройки, %	80
12	Максимальный процент застройки в границах земельного участка в иных случаях	-
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

4.5.1. Возмещение.		
<p>На территории квартала жилой застройки предусмотрено хозяйственно-питьевая система водоснабжения для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд населения и полива земельных участков. Источником водоснабжения являются артезианские скважины с применением скважинных погружных насосов.</p> <p>Нормы водопотребления определены в соответствии с нормами градостроительного проектирования сельского поселения Узюково и СНиП 2.04.02.84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.01.85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хозяйственно-питьевые нужды (табл.1.1.4 норматив градостроительного проектирования с с/поселком) – 250 л/сут на человека; - полив (табл.3 СНиП 31.133.2012) – удельное среднесуточное за поливной сезон потребление воды в расчете на одного жителя) – 50 л/сут. <p>Расчет количества и мощности скважины:</p> <p>300 л/сут (0,3 м³/сут) – расчетный расход водопотребления на одного человека в сутки;</p> <p>5 человек – количество проживающих в одном индивидуальном доме;</p> <p>0,3 м³/сут * 5 чел = 1,5 м³/сут – расчетный расход водопотребления на один индивидуальный дом в сутки;</p> <p>360 дней – количество дней в году;</p> <p>1,5 м³/сут * 360 дней = 540 м³/год – расчетный расход водопотребления на один индивидуальный дом в год;</p> <p>540 м³/год / 24 часа = 22,5 м³/ч – расчетный расход водопотребления на один индивидуальный дом в час;</p> <p>1,2 – коэффициент неравномерности водопотребления;</p> <p>22,5 м³/ч * 1,2 = 27 м³/ч</p> <p>Следовательно, для обеспечения необходимым объемом водопотребления данный квартал жилой застройки необходимо организовать трех артезианских скважины (две из которых рабочие, одна – резервная) с применением скважинных погружных насосов ЭИВВ 8-16-120.</p> <p>Наружное пожаротушение – 2 пожара по 15,0 л/сек. Расчетное время тушения пожара прирвото 3 часа, количество одноверневных пожаров – 2.</p> <p>Система хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода квартала жилой застройки принята кольцевой. Источником хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода являются подземные источники водоснабжения (скважины). Трубопроводы прокладываются по территории общего пользования.</p> <p>На сетях предусматриваются колодцы и сборные ямы элементов. В колодцах размещается запорно-регулирующая арматура и индивидуальные приборы учета. В домах размещается индивидуальное оборудование для точной очистки воды.</p> <p>В соответствии санитарно-эпидемиологическим заключением управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 13.10.2016 № 63.СН.04.000.Т.002126.10.16 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора скважины, переданных в хозяйственное ведение МУП «р/Старорольский» Самарской области «Старорольскресурс». Граница первого пояса ЗСО – 30м.</p>		
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

6. Положения об очередности планируемого развития территории.		
<p>Проектном планировании в целях формирования земельных участков для предоставления гражданам имеющих трех и более детей предусматривается три этапа проектирования и строительства объектов капитального строительства жилого, общественно-делового назначения, объектов коммунального, транспортной и инженерной инфраструктуры. Объекты, включенные в программу комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы развития туризма, программы комплексного развития социальной инфраструктуры на проектируемой территории отсутствуют.</p>		
<p>7. Мероприятия для маломобильных групп населения</p> <p>Территория под размещение объектов индивидуального жилищного строительства имеет рельеф, обеспечивающий беспрепятственное движение для маломобильных групп населения. Разрыв выполнен в соответствии с обеспечением СНиП 35-01-2001. В траншеях перепадаются пешеходные пути с проезжей частью вылета бордюра каменной тротуара перепадаются не менее 2,5 см и не превышающая 4,0 см.</p>		
<p>8. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства градостроительной деятельности</p> <p>Проект планировки территории выполнен на основании материалов территориального планирования Самарской области и муниципального района Старорольский Самарской области и Правил землепользования и застройки сельского поселения Узюково муниципального района Старорольский Самарской области, в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования Самарской области и нормативов градостроительного проектирования сельского поселения Узюково.</p>		
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

4.3. Положение о характеристиках планируемого развития территории общественно-деловой зоны (ОЗ).		
<p>Проектном планировании предусмотрена возможность размещения объектов социального назначения (детские, объекты розничной торговли, спортивные, детские площадки и т.п.). Размещение дошкольных учреждений и объектов образования планируется на участках с условными номерами – 2 и 11. На данном земельном участке размещается детский сад на 147 мест и общеобразовательная школа на 180 мест.</p>		
<p>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в общественно-деловой зоне</p>		
№/м	Наименование параметра	Значение предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в территориальных зонах
1	Минимальная площадь земельного участка для размещения дошкольных образовательных учреждений и объектов общего и среднего (полного) общего образования, м	4000
2	Минимальная площадь земельного участка для размещения инженерно-технических объектов, сооружений и инженерных сетей, обеспечивающих развитие вида разрешенного использования земельного участка и не требующих установления санитарно-защитной зоны объектов водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, связи, при условии соответствия техническим регламентам, строительным, санитарным, экологическим и противопожарным нормам и правилам, иным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации в указанных областях, м	300
3	Минимальная высота зданий, строений, сооружений, м	12
4	Минимальный отступ от границ земельных участков до зданий, строений, сооружений, м	5
5	Минимальный отступ от границ земельных участков до строений и сооружений, м	1
6	Минимальный отступ от границ земельных участков до строений и сооружений, м	1
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

4.5.1. Возмещение.		
<p>На территории квартала жилой застройки предусмотрено хозяйственно-питьевая система водоснабжения для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд населения и полива земельных участков. Источником водоснабжения являются артезианские скважины с применением скважинных погружных насосов.</p> <p>Нормы водопотребления определены в соответствии с нормами градостроительного проектирования сельского поселения Узюково и СНиП 2.04.02.84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», СНиП 2.04.01.85* «Внутренний водопровод и канализация зданий» составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хозяйственно-питьевые нужды (табл.1.1.4 норматив градостроительного проектирования с с/поселком) – 250 л/сут на человека; - полив (табл.3 СНиП 31.133.2012) – удельное среднесуточное за поливной сезон потребление воды в расчете на одного жителя) – 50 л/сут. <p>Расчет количества и мощности скважины:</p> <p>300 л/сут (0,3 м³/сут) – расчетный расход водопотребления на одного человека в сутки;</p> <p>5 человек – количество проживающих в одном индивидуальном доме;</p> <p>0,3 м³/сут * 5 чел = 1,5 м³/сут – расчетный расход водопотребления на один индивидуальный дом в сутки;</p> <p>360 дней – количество дней в году;</p> <p>1,5 м³/сут * 360 дней = 540 м³/год – расчетный расход водопотребления на один индивидуальный дом в год;</p> <p>540 м³/год / 24 часа = 22,5 м³/ч – расчетный расход водопотребления на один индивидуальный дом в час;</p> <p>1,2 – коэффициент неравномерности водопотребления;</p> <p>22,5 м³/ч * 1,2 = 27 м³/ч</p> <p>Следовательно, для обеспечения необходимым объемом водопотребления данный квартал жилой застройки необходимо организовать трех артезианских скважины (две из которых рабочие, одна – резервная) с применением скважинных погружных насосов ЭИВВ 8-16-120.</p> <p>Наружное пожаротушение – 2 пожара по 15,0 л/сек. Расчетное время тушения пожара прирвото 3 часа, количество одноверневных пожаров – 2.</p> <p>Система хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода квартала жилой застройки принята кольцевой. Источником хозяйственно-питьевого, противопожарного водопровода являются подземные источники водоснабжения (скважины). Трубопроводы прокладываются по территории общего пользования.</p> <p>На сетях предусматриваются колодцы и сборные ямы элементов. В колодцах размещается запорно-регулирующая арматура и индивидуальные приборы учета. В домах размещается индивидуальное оборудование для точной очистки воды.</p> <p>В соответствии санитарно-эпидемиологическим заключением управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 13.10.2016 № 63.СН.04.000.Т.002126.10.16 о соответствии проекта зоны санитарной охраны водозабора скважины, переданных в хозяйственное ведение МУП «р/Старорольский» Самарской области «Старорольскресурс». Граница первого пояса ЗСО – 30м.</p>		
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
<p>Основная часть (утверждаема)</p>		
Листов		
Итого №	Итого листов	Итого листов

Постановление администрации с/п Узюково об утверждении ШМД от 18.11.2019 г. № 29-с/п



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение
«СтройИзыскания»

СРО-И-057-18122012

Заказчик: «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Старополоский Самарской области»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть
(Утверждается)

РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН СТАРОПОЛОСКИЙ,
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УЗЮКОВО

Тольятти, 2019

1. Исходно-разрешительная документация.
1 Градостроительный кодекс РФ
2 Земельный кодекс РФ
3 Лесной кодекс РФ
4 «СП 42.133.30.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений...»

3.2 Сведения о границах образуемых земельных участках.
Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Lists points 3Y1 through 3Y7.

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное объединение
«СтройИзыскания»
СРО-И-057-18122012
Заказчик: «Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Старополоский Самарской области»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть
(Утверждается)

РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН СТАРОПОЛОСКИЙ,
СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УЗЮКОВО

Директор
ООО НПО «СтройИзыскания»
Белов С.В.

Тольятти, 2019

2. Введение.
Проект межевания территории разработан ООО НПО «СтройИзыскания» в целях формирования земельных участков для предоставления гражданам имеющихся трех и более дач на основании
договора между ООО НПО «СтройИзыскания» и «Комитетом по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального района Старополоский Самарской области»;

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Lists points 3Y8 through 3Y14.

Содержание:
Table with columns: Обозначение, Содержание, Наименование, Примечание, Страница.
List of contents for the project.

3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участках способы их образования.
В результате проектирования было образовано 376 участков. Из них:
360 участков – под индивидуальное жилое строительство (ИЖС)

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Lists points 3Y15 through 3Y21.

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У22 (площадь 600 кв м)		
475	438007.16	1345762.31
35	438008.88	1345762.31
36	437985.90	1345791.43
474	437987.18	1345761.46
475	438007.16	1345762.31
3У23 (площадь 600 кв м)		
474	437987.18	1345761.46
36	437985.90	1345791.43
39	437965.92	1345790.58
473	437967.20	1345760.61
474	437987.18	1345761.46
3У24 (площадь 600 кв м)		
473	437967.20	1345760.61
39	437965.92	1345790.58
48	437965.94	1345789.73
472	437947.22	1345790.58
473	437967.20	1345760.61
3У25 (площадь 600 кв м)		
50	438145.76	1345798.26
51	438144.48	1345828.23
26	438124.50	1345827.38
24	438125.78	1345797.40
50	438145.76	1345798.26
3У26 (площадь 600 кв м)		
24	438125.78	1345797.40
26	438124.50	1345827.38
25	438104.51	1345825.52
23	438105.79	1345796.55
24	438125.78	1345797.40
3У27 (площадь 600 кв м)		
23	438105.79	1345796.55
25	438104.51	1345825.52
22	438101.51	1345826.52
30	438084.53	1345825.67
27	438085.81	1345795.70
23	438105.79	1345796.55
3У28 (площадь 600 кв м)		
27	438085.81	1345795.70
37	438084.53	1345825.67
29	438084.55	1345824.82
28	438063.82	1345794.84
27	438085.81	1345795.70

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У43 (площадь 600 кв м)		
465	437983.98	1345836.39
620	437982.72	1345806.38
443	437962.72	1345865.51
464	437964.00	1345835.54
465	437983.98	1345836.39
3У44 (площадь 600 кв м)		
464	437964.00	1345835.54
623	437962.72	1345806.38
462	437942.74	1345864.66
463	437944.02	1345834.69
464	437964.00	1345835.54
3У45 (площадь 600 кв м)		
52	438142.56	1345873.19
53	438141.28	1345905.16
6	438121.30	1345902.31
4	438122.58	1345872.34
52	438142.56	1345873.19
3У46 (площадь 600 кв м)		
4	438122.58	1345872.34
6	438101.32	1345902.31
5	438101.32	1345902.31
3	438102.59	1345871.48
4	438122.58	1345872.34
3У47 (площадь 600 кв м)		
3	438102.59	1345871.48
5	438101.32	1345901.46
454	438081.33	1345900.63
617	438082.61	1345870.63
3	438102.59	1345871.48
3У48 (площадь 600 кв м)		
617	438082.61	1345870.63
454	438081.33	1345900.63
455	438061.35	1345899.78
618	438062.63	1345869.78
617	438082.61	1345870.63
3У49 (площадь 600 кв м)		
618	438062.63	1345869.78
455	438061.35	1345899.78
456	438041.37	1345898.80
619	438042.65	1345868.92
618	438062.63	1345869.78

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У64 (площадь 600 кв м)		
445	437960.80	1345910.47
616	437959.52	1345940.48
444	437939.54	1345939.59
444	437940.82	1345909.62
445	437960.80	1345910.47
3У65 (площадь 600 кв м)		
57	438139.36	1345948.12
59	438138.08	1345979.09
58	438118.10	1345977.24
56	438119.38	1345947.27
57	438139.36	1345948.12
3У66 (площадь 600 кв м)		
56	438119.38	1345947.27
58	438118.10	1345977.24
434	438098.12	1345976.39
609	438099.40	1345946.41
56	438119.38	1345947.27
3У67 (площадь 600 кв м)		
609	438099.40	1345946.41
609	438098.12	1345976.39
435	438097.23	1345975.53
610	438079.41	1345945.56
609	438099.40	1345946.41
3У68 (площадь 600 кв м)		
610	438079.41	1345945.56
435	438097.23	1345975.53
436	438098.15	1345946.48
611	438059.43	1345944.71
610	438079.41	1345945.56
3У69 (площадь 600 кв м)		
611	438059.43	1345944.71
436	438098.15	1345946.48
437	438038.17	1345973.83
612	438039.45	1345945.86
611	438059.43	1345944.71
3У70 (площадь 600 кв м)		
612	438039.45	1345945.86
437	438038.17	1345973.83
438	438018.19	1345972.97
619	438018.65	1345945.00
612	438039.45	1345945.86

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У29 (площадь 600 кв м)		
28	438063.83	1345794.84
29	438064.55	1345824.82
38	438064.57	1345823.86
31	438045.85	1345793.99
28	438063.83	1345794.84
3У30 (площадь 600 кв м)		
31	438045.85	1345793.99
32	438044.57	1345823.86
34	438024.59	1345823.11
33	438025.87	1345793.14
31	438045.85	1345793.99
3У31 (площадь 600 кв м)		
33	438025.87	1345793.14
34	438024.59	1345823.11
38	438064.57	1345823.86
35	438065.88	1345792.29
33	438025.87	1345793.14
3У32 (площадь 600 кв м)		
35	438065.88	1345792.29
38	438064.57	1345823.86
37	437984.62	1345821.41
36	437985.90	1345791.43
35	438065.88	1345792.29
3У33 (площадь 600 кв м)		
36	437985.90	1345791.43
37	437984.62	1345821.41
40	437964.64	1345820.55
39	437965.92	1345805.88
36	437985.90	1345791.43
3У34 (площадь 600 кв м)		
39	437965.92	1345805.88
40	437964.64	1345820.55
49	437944.66	1345819.38
48	437945.94	1345819.38
39	437965.92	1345805.88
3У35 (площадь 600 кв м)		
453	438143.84	1345843.22
4	438145.76	1345823.11
4	438122.58	1345827.38
1	438125.78	1345797.40
453	438143.84	1345843.22

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У50 (площадь 600 кв м)		
619	438042.65	1345868.92
456	438041.37	1345898.80
457	437981.42	1345898.04
620	438022.67	1345868.07
619	438042.65	1345868.92
3У51 (площадь 600 кв м)		
620	438022.67	1345868.07
457	438021.39	1345898.04
458	438001.41	1345897.19
622	438022.67	1345868.07
620	438022.67	1345868.07
3У52 (площадь 600 кв м)		
622	438022.67	1345868.07
458	438001.41	1345897.19
459	437981.42	1345898.04
621	437982.70	1345866.36
622	438022.67	1345868.07
3У53 (площадь 600 кв м)		
621	437982.70	1345866.36
459	437981.42	1345898.04
460	437961.44	1345895.48
623	437962.72	1345865.51
621	437982.70	1345866.36
3У54 (площадь 600 кв м)		
623	437962.72	1345865.51
460	437961.44	1345895.48
461	437941.46	1345894.63
462	437942.74	1345864.66
622	437962.72	1345865.51
3У55 (площадь 600 кв м)		
54	438140.64	1345918.15
57	438119.38	1345948.12
56	438119.38	1345947.27
55	438119.38	1345948.12
54	438140.64	1345918.15
3У56 (площадь 600 кв м)		
55	438120.66	1345917.29
56	438119.38	1345947.27
609	438099.40	1345946.41
452	438100.68	1345916.44
55	438120.66	1345917.29

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У71 (площадь 600 кв м)		
613	438019.47	1345943.00
438	438018.19	1345972.97
439	437998.21	1345972.12
615	437999.49	1345942.15
613	438019.47	1345943.00
3У72 (площадь 600 кв м)		
615	437999.49	1345942.15
439	437998.21	1345972.12
440	437978.23	1345971.27
614	437979.51	1345941.30
615	437999.49	1345942.15
3У73 (площадь 600 кв м)		
614	437979.51	1345941.30
440	437978.23	1345971.27
441	437959.52	1345940.42
616	437959.52	1345940.42
614	437979.51	1345941.30
3У74 (площадь 600 кв м)		
616	437959.52	1345940.42
441	437958.24	1345970.42
442	437938.26	1345969.56
443	437939.54	1345939.59
616	437959.52	1345940.42
3У75 (площадь 600 кв м)		
60	438137.14	1345993.08
63	438136.16	1346023.05
62	438116.18	1346022.20
61	438117.46	1345993.08
3У76 (площадь 600 кв м)		
61	438117.46	1345993.08
62	438116.18	1346022.20
601	438096.20	1346021.35
435	438087.48	1345991.37
61	438117.46	1345993.08
3У77 (площадь 600 кв м)		
433	438097.48	1345991.37
601	438096.20	1346021.35
602	438076.22	1346020.49
432	438077.50	1345990.52
433	438097.48	1345991.37

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
3У36 (площадь 600 кв м)		
1	438121.86	1345842.36
4	438122.58	1345827.38
3	438102.59	1345871.48
2	438103.87	1345842.36
3У37 (площадь 600 кв м)		
1	438121.86	1345842.36
2	438103.87	1345842.36
3	438102.59	1345871.48
617	438082.61	1345870.63
470	438083.89	1345840.66
2	438103.87	1345842.36
3У38 (площадь 600 кв м)		
47		

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ85 (площадь 600 кв м)		
63	438136.16	1346023.05
65	438114.90	1346052.17
64	438114.90	1346022.20
62	438136.16	1346023.05
63	438136.16	1346023.05
ЗУ86 (площадь 600 кв м)		
62	438116.18	1346022.20
64	438114.90	1346052.17
65	438094.92	1346051.32
601	438096.20	1346021.35
62	438116.18	1346022.20
ЗУ87 (площадь 600 кв м)		
601	438096.20	1346021.35
415	438094.92	1346051.32
416	438074.94	1346050.47
602	438076.22	1346020.49
601	438096.20	1346021.35
ЗУ88 (площадь 600 кв м)		
416	438076.22	1346020.49
602	438074.94	1346050.47
417	438094.92	1346049.61
603	438056.23	1346019.64
602	438076.22	1346020.49
ЗУ89 (площадь 600 кв м)		
603	438056.23	1346019.64
417	438054.95	1346019.64
418	438048.76	1346018.79
604	438056.23	1346018.79
603	438056.23	1346019.64
ЗУ90 (площадь 600 кв м)		
604	438056.23	1346018.79
418	438048.76	1346018.79
419	438041.99	1346017.93
605	438016.27	1346017.93
604	438056.23	1346018.79
ЗУ91 (площадь 600 кв м)		
605	438016.27	1346017.93
419	438041.99	1346017.93
420	437995.01	1346017.08
607	437996.20	1346017.08
605	438016.27	1346017.93

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ106 (площадь 600 кв м)		
68	438112.98	1346097.13
70	438091.72	1346127.00
396	438091.72	1346126.25
513	438093.00	1346096.28
68	438112.98	1346097.13
ЗУ107 (площадь 600 кв м)		
513	438093.00	1346096.28
396	438091.72	1346126.25
397	438071.74	1346125.40
514	438073.02	1346095.42
513	438093.00	1346096.28
ЗУ108 (площадь 600 кв м)		
514	438073.02	1346095.42
397	438071.74	1346125.40
398	438051.76	1346154.54
515	438053.04	1346094.57
514	438073.02	1346095.42
ЗУ109 (площадь 600 кв м)		
515	438053.04	1346094.57
398	438051.76	1346154.54
399	438019.70	1346123.69
516	438033.05	1346093.72
515	438053.04	1346094.57
ЗУ110 (площадь 600 кв м)		
516	438033.05	1346093.72
399	438019.70	1346123.69
400	437991.81	1346121.33
593	438013.07	1346092.87
516	438033.05	1346093.72
ЗУ111 (площадь 600 кв м)		
593	438013.07	1346092.87
400	437991.81	1346121.33
401	437991.81	1346121.33
402	437951.85	1346121.33
594	437973.11	1346091.16
595	437993.09	1346092.01
ЗУ112 (площадь 600 кв м)		
595	437993.09	1346092.01
401	437991.81	1346121.33
402	437951.85	1346121.33
594	437973.11	1346091.16
595	437993.09	1346092.01

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ127 (площадь 600 кв м)		
561	438089.80	1346171.21
377	438068.54	1346200.33
378	438068.54	1346200.33
562	438069.82	1346170.36
561	438089.80	1346171.21
ЗУ128 (площадь 600 кв м)		
562	438069.82	1346170.36
378	438068.54	1346200.33
379	438048.56	1346199.48
563	438049.84	1346169.50
562	438069.82	1346170.36
ЗУ129 (площадь 600 кв м)		
563	438049.84	1346169.50
379	438048.56	1346199.48
380	438028.58	1346198.62
564	438029.85	1346168.65
563	438049.84	1346169.50
ЗУ130 (площадь 600 кв м)		
564	438029.85	1346168.65
380	438028.58	1346198.62
381	438008.59	1346197.77
565	438009.87	1346167.80
564	438029.85	1346168.65
ЗУ131 (площадь 600 кв м)		
565	438009.87	1346167.80
382	437988.59	1346197.77
383	437968.61	1346196.92
567	437989.89	1346166.94
565	438009.87	1346167.80
ЗУ132 (площадь 600 кв м)		
567	437989.89	1346166.94
382	437988.59	1346197.77
383	437968.61	1346196.92
566	437969.01	1346166.94
567	437989.89	1346166.94
ЗУ133 (площадь 600 кв м)		
566	437969.01	1346166.94
383	437968.61	1346196.92
384	437948.65	1346195.21
568	437969.01	1346166.94
566	437969.01	1346166.94

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ92 (площадь 600 кв м)		
607	437996.20	1346017.08
420	437995.01	1346017.08
421	437973.03	1346016.23
606	437976.31	1346017.08
607	437996.20	1346017.08
ЗУ93 (площадь 600 кв м)		
606	437976.31	1346017.08
421	437973.03	1346016.23
422	437951.05	1346015.38
608	437956.32	1346015.38
606	437976.31	1346017.08
ЗУ94 (площадь 600 кв м)		
608	437956.32	1346015.38
422	437951.05	1346015.38
423	437933.06	1346014.52
424	437936.34	1346014.52
608	437956.32	1346015.38
ЗУ95 (площадь 600 кв м)		
66	438124.24	1346068.01
69	438132.96	1346097.98
68	438112.98	1346097.98
67	438114.26	1346067.16
66	438124.24	1346068.01
ЗУ96 (площадь 600 кв м)		
67	438114.26	1346067.16
68	438112.98	1346097.98
69	438132.96	1346097.98
513	438093.00	1346096.28
414	438096.28	1346067.16
67	438114.26	1346067.16
ЗУ97 (площадь 600 кв м)		
414	438096.28	1346067.16
513	438093.00	1346096.28
514	438077.02	1346095.42
413	438074.94	1346050.47
414	438096.28	1346067.16
ЗУ98 (площадь 600 кв м)		
413	438074.94	1346050.47
514	438077.02	1346095.42
515	438051.04	1346094.57
412	438054.31	1346064.60
413	438074.94	1346050.47

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ113 (площадь 600 кв м)		
594	437973.11	1346091.16
402	437971.83	1346121.33
403	437951.85	1346121.33
596	437953.13	1346090.31
594	437973.11	1346091.16
ЗУ114 (площадь 600 кв м)		
596	437953.13	1346090.31
403	437951.85	1346121.33
404	437931.86	1346119.43
405	437933.14	1346089.45
596	437953.13	1346090.31
ЗУ115 (площадь 600 кв м)		
72	438114.26	1346014.52
75	438129.76	1346172.92
74	438109.70	1346123.69
73	438111.06	1346123.69
72	438114.26	1346014.52
ЗУ116 (площадь 600 кв м)		
73	438111.06	1346123.69
74	438109.70	1346123.69
561	438089.80	1346171.21
395	438091.08	1346124.24
73	438111.06	1346123.69
ЗУ117 (площадь 600 кв м)		
395	438091.08	1346124.24
561	438089.80	1346171.21
562	438069.82	1346170.36
394	438071.10	1346141.24
395	438091.08	1346124.24
ЗУ118 (площадь 600 кв м)		
394	438071.10	1346141.24
562	438069.82	1346170.36
563	438049.84	1346169.50
564	438065.35	1346153.23
394	438071.10	1346141.24
ЗУ119 (площадь 600 кв м)		
393	438051.12	1346135.53
563	438049.84	1346169.50
564	438065.35	1346153.23
392	438031.13	1346118.68
393	438051.12	1346135.53

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ134 (площадь 600 кв м)		
568	437949.93	1346165.24
384	437948.65	1346195.21
385	437928.67	1346194.36
386	437929.95	1346164.39
568	437949.93	1346165.24
ЗУ135 (площадь 600 кв м)		
78	438127.84	1346217.87
81	438126.57	1346247.85
80	438106.58	1346246.99
79	438127.84	1346217.87
ЗУ136 (площадь 600 кв м)		
79	438106.58	1346246.99
80	438126.57	1346247.85
81	438127.84	1346217.87
79	438106.58	1346246.99
ЗУ137 (площадь 600 кв м)		
376	438087.88	1346216.17
550	438066.62	1346245.29
551	438066.62	1346245.29
376	438087.88	1346216.17
ЗУ138 (площадь 600 кв м)		
376	438087.88	1346216.17
550	438066.62	1346245.29
551	438066.62	1346245.29
376	438087.88	1346216.17
ЗУ139 (площадь 600 кв м)		
374	438047.02	1346214.46
552	438046.64	1346244.44
373	438026.66	1346243.58
373	438047.02	1346214.46
374	438047.02	1346214.46
ЗУ140 (площадь 600 кв м)		
373	438026.66	1346243.58
552	438046.64	1346244.44
554	438066.62	1346245.29
372	438007.95	1346212.76
373	438027.94	1346213.61

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
ЗУ99 (площадь 600 кв м)		
412	438054.31	1346064.60
516	438054.31	1346064.60
516	438033.05	1346093.72
411	438034.33	1346063.75
412	438054.31	1346064.60
ЗУ100 (площадь 600 кв м)		
411	438034.33	1346063.75
516	438033.05	1346093.72
517	438013.07	1346092.87
410	438014.35	1346062.89
411	438034.33	1346063.75
ЗУ10		

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V148, 3V149, 3V150, 3V151, 3V152, 3V153, 3V154.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V169, 3V170, 3V171, 3V172, 3V173, 3V174, 3V175.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V189, 3V190, 3V191, 3V192, 3V193, 3V194, 3V195.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V155, 3V156, 3V157, 3V158, 3V159, 3V160, 3V161.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V176, 3V177, 3V178, 3V179, 3V180, 3V181, 3V182.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V196, 3V197, 3V198, 3V199, 3V200, 3V201, 3V202.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V162, 3V163, 3V164, 3V165, 3V166, 3V167, 3V168.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V183, 3V184, 3V185, 3V186, 3V187, 3V188.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y). Rows include sections 3V203, 3V204, 3V205, 3V206, 3V207, 3V208, 3V209.

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Имя, №, Подпись, Дата, Подпись, №, Ссылка, фото

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y273, 3Y274, 3Y275).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y294, 3Y295, 3Y296).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y315, 3Y316, 3Y317).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y280, 3Y281, 3Y282).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y301, 3Y302, 3Y303).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y322, 3Y323, 3Y324).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y287, 3Y288, 3Y289).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y308, 3Y309, 3Y310).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of points for various land parcels (e.g., 3Y329, 3Y330, 3Y331).

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Table with columns: Обозначение точек границ участков, Координаты (X, Y), and a grid of numbers (1-6) for cadastral data.

Обозначение точек границ участков	Координаты	
	X	Y
266	437885.27	1345757.11
267	437905.26	1345757.96
253	437925.24	1345758.82
123	437906.05	1346208.41
124	437909.77	1346218.38
125	437903.49	1346268.35
126	437883.51	1346267.50
127	437863.52	1346266.65
128	437843.54	1346265.79
129	437823.56	1346264.94
130	437803.58	1346264.09
131	437783.60	1346263.23
132	437763.61	1346262.38
133	437743.63	1346261.53
134	437723.65	1346260.68
135	437703.67	1346259.82
136	437683.69	1346258.97
137	437663.71	1346258.12
138	437643.73	1346257.27
139	437623.75	1346256.42
140	437603.77	1346255.57
141	437583.79	1346254.72
142	437563.81	1346253.87
143	437543.83	1346253.02
144	437523.85	1346252.17
145	437503.87	1346251.32
146	437483.89	1346250.47
147	437463.91	1346249.62
148	437443.93	1346248.77
149	437423.95	1346247.92
150	437403.97	1346247.07
151	437383.99	1346246.22
152	437364.01	1346245.37
153	437344.03	1346244.52
154	437324.05	1346243.67
155	437304.07	1346242.82
156	437284.09	1346241.97
157	437264.11	1346241.12
158	437244.13	1346240.27
159	437224.15	1346240.42
160	437204.17	1346240.57
161	437184.19	1346240.72
162	437164.21	1346240.87
163	437144.23	1346241.02
164	437124.25	1346241.17
165	437104.27	1346241.32
166	437084.29	1346241.47
167	437064.31	1346241.62
168	437044.33	1346241.77
169	437024.35	1346241.92
170	437004.37	1346242.07
171	436984.39	1346242.22
172	436964.41	1346242.37
173	436944.43	1346242.52
174	436924.45	1346242.67
175	436904.47	1346242.82
176	436884.49	1346242.97
177	436864.51	1346243.12
178	436844.53	1346243.27
179	436824.55	1346243.42
180	436804.57	1346243.57
181	436784.59	1346243.72
182	436764.61	1346243.87
183	436744.63	1346244.02
184	436724.65	1346244.17
185	436704.67	1346244.32
186	436684.69	1346244.47
187	436664.71	1346244.62
188	436644.73	1346244.77
189	436624.75	1346244.92
190	436604.77	1346245.07
191	436584.79	1346245.22
192	436564.81	1346245.37
193	436544.83	1346245.52
194	436524.85	1346245.67
195	436504.87	1346245.82
196	436484.89	1346245.97
197	436464.91	1346246.12
198	436444.93	1346246.27
199	436424.95	1346246.42
200	436404.97	1346246.57
201	436384.99	1346246.72
202	436365.01	1346246.87
203	436345.03	1346247.02
204	436325.05	1346247.17
205	436305.07	1346247.32
206	436285.09	1346247.47
207	436265.11	1346247.62
208	436245.13	1346247.77
209	436225.15	1346247.92
210	436205.17	1346248.07
211	436185.19	1346248.22
212	436165.21	1346248.37
213	436145.23	1346248.52
214	436125.25	1346248.67
215	436105.27	1346248.82
216	436085.29	1346248.97
217	436065.31	1346249.12
218	436045.33	1346249.27
219	436025.35	1346249.42
220	436005.37	1346249.57
221	435985.39	1346249.72
222	435965.41	1346249.87
223	435945.43	1346249.02
224	435925.45	1346249.17
225	435905.47	1346249.32
226	435885.49	1346249.47
227	435865.51	1346249.62
228	435845.53	1346249.77
229	435825.55	1346249.92
230	435805.57	1346250.07
231	435785.59	1346250.22
232	435765.61	1346250.37
233	435745.63	1346250.52
234	435725.65	1346250.67
235	435705.67	1346250.82
236	435685.69	1346250.97
237	435665.71	1346251.12
238	435645.73	1346251.27
239	435625.75	1346251.42
240	435605.77	1346251.57
241	435585.79	1346251.72
242	435565.81	1346251.87
243	435545.83	1346252.02
244	435525.85	1346252.17
245	435505.87	1346252.32
246	435485.89	1346252.47
247	435465.91	1346252.62
248	435445.93	1346252.77
249	435425.95	1346252.92
250	435405.97	1346253.07
251	435385.99	1346253.22
252	435366.01	1346253.37
253	435346.03	1346253.52
254	435326.05	1346253.67
255	435306.07	1346253.82
256	435286.09	1346253.97
257	435266.11	1346254.12
258	435246.13	1346254.27
259	435226.15	1346254.42
260	435206.17	1346254.57
261	435186.19	1346254.72
262	435166.21	1346254.87
263	435146.23	1346255.02
264	435126.25	1346255.17
265	435106.27	1346255.32
266	435086.29	1346255.47
267	435066.31	1346255.62
268	435046.33	1346255.77
269	435026.35	1346255.92
270	435006.37	1346256.07
271	434986.39	1346256.22
272	434966.41	1346256.37
273	434946.43	1346256.52
274	434926.45	1346256.67
275	434906.47	1346256.82
276	434886.49	1346256.97
277	434866.51	1346257.12
278	434846.53	1346257.27
279	434826.55	1346257.42
280	434806.57	1346257.57
281	434786.59	1346257.72
282	434766.61	1346257.87
283	434746.63	1346258.02
284	434726.65	1346258.17
285	434706.67	1346258.32
286	434686.69	1346258.47
287	434666.71	1346258.62
288	434646.73	1346258.77
289	434626.75	1346258.92
290	434606.77	1346259.07
291	434586.79	1346259.22
292	434566.81	1346259.37
293	434546.83	1346259.52
294	434526.85	1346259.67
295	434506.87	1346259.82
296	434486.89	1346259.97
297	434466.91	1346260.12
298	434446.93	1346260.27
299	434426.95	1346260.42
300	434406.97	1346260.57
301	434386.99	1346260.72
302	434367.01	1346260.87
303	434347.03	1346261.02
304	434327.05	1346261.17
305	434307.07	1346261.32
306	434287.09	1346261.47
307	434267.11	1346261.62
308	434247.13	1346261.77
309	434227.15	1346261.92
310	434207.17	1346262.07
311	434187.19	1346262.22
312	434167.21	1346262.37
313	434147.23	1346262.52
314	434127.25	1346262.67
315	434107.27	1346262.82
316	434087.29	1346262.97
317	434067.31	1346263.12
318	434047.33	1346263.27
319	434027.35	1346263.42
320	434007.37	1346263.57
321	433987.39	1346263.72
322	433967.41	1346263.87
323	433947.43	1346264.02
324	433927.45	1346264.17
325	433907.47	1346264.32
326	433887.49	1346264.47
327	433867.51	1346264.62
328	433847.53	1346264.77
329	433827.55	1346264.92
330	433807.57	1346265.07
331	433787.59	1346265.22
332	433767.61	1346265.37
333	433747.63	1346265.52
334	433727.65	1346265.67
335	433707.67	1346265.82
336	433687.69	1346265.97
337	433667.71	1346266.12
338	433647.73	1346266.27
339	433627.75	1346266.42
340	433607.77	1346266.57
341	433587.79	1346266.72
342	433567.81	1346266.87
343	433547.83	1346267.02
344	433527.85	1346267.17
345	433507.87	1346267.32
346	433487.89	1346267.47
347	433467.91	1346267.62
348	433447.93	1346267.77
349	433427.95	1346267.92
350	433407.97	1346268.07
351	433387.99	1346268.22
352	433368.01	1346268.37
353	433348.03	1346268.52
354	433328.05	1346268.67
355	433308.07	1346268.82
356	433288.09	1346268.97
357	433268.11	1346269.12
358	433248.13	1346269.27
359	433228.15	1346269.42
360	433208.17	1346269.57
361	433188.19	1346269.72
362	433168.21	1346269.87
363	433148.23	1346269.02
364	433128.25	1346269.17
365	433108.27	1346269.32
366	433088.29	1346269.47
367	433068.31	1346269.62
368	433048.33	1346269.77
369	433028.35	1346269.92
370	433008.37	1346270.07
371	432988.39	1346270.22
372	432968.41	1346270.37
373	432948.43	1346270.52
374	432928.45	1346270.67
375	432908.47	1346270.82
376	432888.49	1346270.97
377	432868.51	1346271.12
378	432848.53	1346271.27
379	432828.55	1346271.42
380	432808.57	1346271.57
381	432788.59	1346271.72
382	432768.61	1346271.87
383	432748.63	1346272.02
384	432728.65	1346272.17
385	432708.67	1346272.32
386	432688.69	1346272.47
387	432668.71	1346272.62
388	432648.73	1346272.77
389	432628.75	1346272.92
390	432608.77	1346273.07
391	432588.79	1346273.22
392	432568.81	1346273.37
393	432548.83	1346273.52
394	432528.85	1346273.67
395	432508.87	1346273.82
396	432488.89	1346273.97
397	432468.91	1346274.12
398	432448.93	1346274.27
399	432428.95	1346274.42
400	432408.97	1346274.57
401	432388.99	1346274.72
402	432369.01	1346274.87
403	432349.03	1346275.02
404	432329.05	1346275.17
405	432309.07	1346275.32
406	432289.09	1346275.47
407	432269.11	1346275.62
408	432249.13	1346275.77
409	432229.15	1346275.92

Условный номер земельного участка	Площадь, кв м	Территориальная зона	Основные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
ЗУ351	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ352	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ353	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ354	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ355	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-

Условный номер земельного участка	Площадь, кв м	Территориальная зона	Основные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
ЗУ364	3430	И	Развитие инженерно-технических объектов, сооружений и инженерных сетей; Развитие объектов санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	-
ЗУ365	7415	И	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ366	3600	И	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ367	2810	О	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ368	4860	О	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ369	5061	О	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть
(утверждаемая)

Условный номер земельного участка	Площадь, кв м	Территориальная зона	Основные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
ЗУ356	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ357	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ358	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ359	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-
ЗУ360	600	Ж	Индивидуальная жилая застройка; Эксплуатация жилой застройки; Зональные участки (территорию) общего пользования (код 12.0); Развитие объектов розничной торговли	-

Условный номер земельного участка	Площадь, кв м	Территориальная зона	Основные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
ЗУ370	1651	И	Развитие инженерно-технических объектов, сооружений и инженерных сетей; Развитие объектов санитарно-защитных зон или санитарных разрывов	-
ЗУ371	3448	И	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ372	3291	И	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ373	1601	Р	Жилая застройка (территорию) общего пользования (код 12.0)	-
ЗУ374	2703	Р	Жилая застройка (территорию) общего пользования (код 12.0)	-
ЗУ375	2491	Р	Жилая застройка (территорию) общего пользования (код 12.0)	-
ЗУ376	119784	ИТ	Жилая застройка (территорию) общего пользования (код 12.0)	-

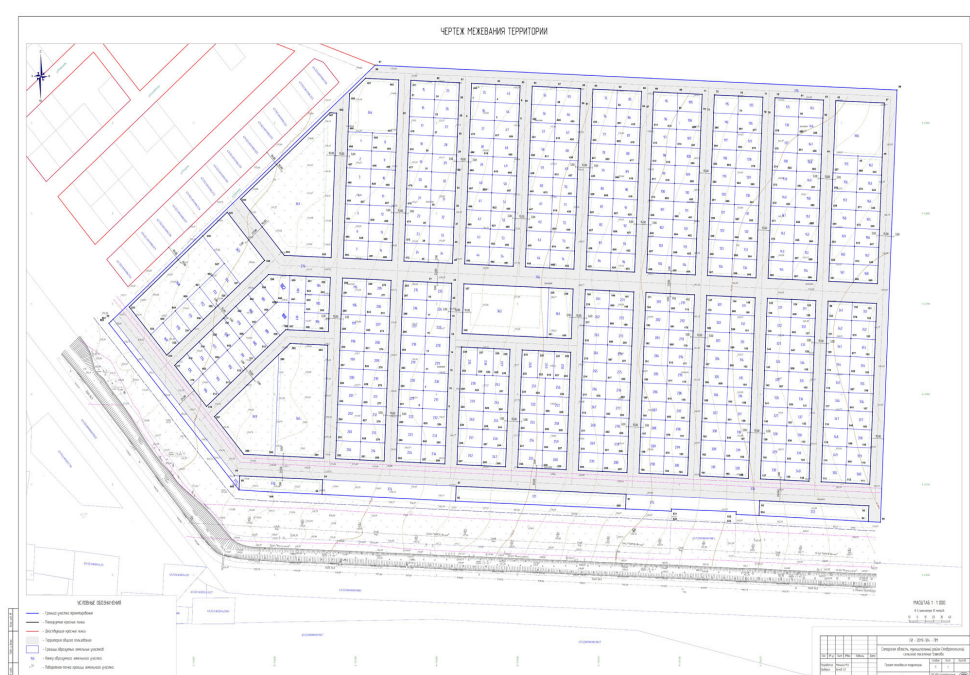
ПРИЛОЖЕНИЯ

6.Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Образованные земельные участки, сформированные для предоставления гражданам имеющие трех и более дачей пересекают границы территории, в отношении которой был ранее утвержден проект межевания.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с отсутствием

Условный номер земельного участка	Площадь, кв м	Территориальная зона	Основные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства	Условно разрешенные виды разрешенного использования земельного участка и объектов капитального строительства
ЗУ361	11295	О	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ362	5775	О	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-
ЗУ363	1650	О	Развитие объектов жилищно-коммунального назначения; Развитие объектов профессионального образования	-



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ
В СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ УЗЮКОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ПРОЕКТУ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТУ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ ПО АДРЕСУ:
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН
СТАВРОПОЛЬСКИЙ, СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ УЗЮКОВО,
СЕЛО УЗЮКОВО**

18 ноября 2019 г.

1. Дата проведения публичных слушаний: с 15 октября 2019 года по 18 ноября 2019 года (35 дней).

2. Место проведения публичных слушаний: 445134, Самарская область, Ставропольский район, село Узюково, ул. Полевая, 10.

3. Основание проведения публичных слушаний: Постановление администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 09.10.2019г №41 «О проведении публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории расположенной по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково», опубликованное в газете «Вестник сельского поселения Узюково» от 09.10.2019 г №15(026) и размещено на официальном сайте сельского поселения Узюково в сети Интернет <http://uzukovo.stavrsp.ru>.

4. Вопросы, вынесенные на публичные слушания: проект планировки и проект межевания территории, расположенной по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково.

5. Экспозиция Проекта была открыта по адресу: 445131, Самарская область, Ставропольский район, село Узюково, ул. Полевая, 10 в период с 15.10.2019 по 18.11.2019.

6. Предложения по проекту принимались в период с 15.10.2019 по 12.11.2019.

7. Территория, в пределах которой проводились публичные слушания: территория сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области.

8. В результате публичных слушаний замечаний и предложений по вопросу рассмотрения проекта планировки и проекта межевания территории расположенной по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково не поступало.

9. Публичные слушания по вопросу обсуждения проекта планировки и проекта межевания территории расположенной по адресу: Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково состоялись, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Глава сельского поселения Узюково С.Д. Бугаец

сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области», в редакции постановления администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области №8 от 15.03.2016г., №58 от 06.12.2016г., №39 от 24.07.2018г., №6 от 13.02.2019г., №18 от 21.05.2019г. следующие изменения:

1. Приложение № 2 к постановлению Администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области изложить в следующей редакции:

«Состав комиссии по подготовке проекта Правил землепользования и застройки сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области:

Председатель Комиссии:

1. Бугаец Сергей Данилович Глава сельского поселения Узюково

2. Секретарь комиссии:

Пестрякова Венера Ильдаровна Заместитель главы сельского поселения

Иные члены Комиссии:

3. Бокарева Надежда Николаевна Ведущий специалист администрации

4. Ганина Марина Викторовна

И.о. заместителя главы района по финансам, экономике и инвестициям
Начальник отдела архитектуры и градостроительства (по согласованию)

5. Горшунова Виктория Васильевна

Руководитель МКУ «Комитета по управлению муниципальным имуществом» (по согласованию)
Начальник правового управления (по согласованию)

6. Лысенков Алексей Владимирович

И.о. заместителя главы муниципального района по ЖКХ, архитектуре и капитальному строительству (по согласованию)
Начальник отдела природных ресурсов

7. Ялова Юлия Викторовна

8. Кулагин Виктор Владимирович

9. Митякин Дмитрий Вячеславович

Начальник отдела ГО и ЧС администрации муниципального района Ставропольский (по согласованию)

10. Горшков Геннадий Александрович

11. Семенычева Марина Александровна

Главный специалист
-бухгалтер администрации

12. Кормалова Ольга Михайловна

Депутат Собраний Представителей

13. Каягин Александр Николаевич

Депутат Собраний Представителей

14. Долгова Ольга Викторовна

Депутат Собраний Представителей

15. Клокова Ольга Ивановна

Депутат Собраний Представителей

16. Михайлова Татьяна Геннадьевна

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник сельского поселения Узюково» и разместить на официальном сайте администрации сельского поселения Узюково в сети интернет <http://www.uzukovo.stavrsp.ru>.

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его официального опубликования.

Глава сельского поселения Узюково С.Д. Бугаец

**АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЗЮКОВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №56 от 14.11.2019 г.

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЗЮКОВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 08.10.2013 Г. №39 «О
ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТА ПРАВИЛ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ
И ЗАСТРОЙКИ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УЗЮКОВО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ»**

В связи с кадровыми изменениями внести в постановление администрации сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 08.10.2013 №39 «О подготовке проекта Правил землепользования и застройки