

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА  
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«18» сентября 2020 г.

№ 606-п

Об утверждении проекта планировки территории, проекта межевания территории по объекту: «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение - автомобильная дорога р.п. Сарай по ул. Ленина от дома № 142 до ул. Базарная»

На основании статей 43 и 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановления Правительства РФ от 31 марта 2017 г. № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории», статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», принимая во внимание заключение о результатах общественных обсуждений от 17.07.2020, руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки территории, проект межевания территории по объекту: «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение - автомобильная дорога р.п. Сарай по ул. Ленина от дома № 142 до ул. Базарная» согласно приложению на электронном носителе

(CD-диск) к настоящему постановлению (далее – проект планировки территории и проект межевания территории).

2. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить опубликование настоящего постановления и утвержденных проекта планировки территории и проекта межевания территории на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

3. Отделу кадровой работы и делопроизводства главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области:

1) обеспечить направление настоящего постановления для размещения на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) в течение двух дней со дня его издания;

2) обеспечить опубликование настоящего постановления в средствах массовой информации в течение двух дней со дня его издания;

3) обеспечить направление настоящего постановления в Министерство юстиции Российской Федерации для включения в федеральный регистр нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации в течение семи дней со дня размещения на официальном интернет-портале правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области О.Д. Муравьева.

И.о. начальника



Д.В. Васильченко

Приложение  
к постановлению главного управления  
архитектуры и градостроительства  
Рязанской области

от 28 сентября 2020 г. № 626-п

Проект планировки территории и проект межевания территории по объекту:  
«Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение –  
автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная»

1. Проект планировки территории по объекту: «Капитальный ремонт  
с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога  
р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная»

1.1. Наименование, основные характеристики и назначения планируемых  
для размещения линейных объектов

Территория проекта планировки территории по объекту: «Капитальный  
ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная  
дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная» (далее – проект  
планировки) в административном отношении расположена в р. п. Сарай,  
Сараевское городское поселение, Сараевский район, Рязанская область,  
ул. Ленина.

Общая протяженность трассы, подлежащей капитальному ремонту  
составляет 0.774 км.

Начало трассы ПК 0 находится на кромке проезжей ул. Ленина у дома  
№ 142, конец трассы - у ул. Базарная.

Определение размеров земельного участка на капитальный ремонт  
с устройством тротуара - дороги местного значения в зоне жилой застройки  
принято по ППРФ № 717 от 2 сентября 2009 г «О нормах отвода земель для  
размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса». Данные  
представлены в таблице № 1.

Технико-экономические показатели

Таблица № 1

№ п. п	Наименование	Измеритель	Примечание
1	2	3	4
1.	Вид строительства		Капитальный ремонт
2.	Категория дороги (участка)		Улицы и дороги местного значения: улицы в жилой застройке
3.	Общая протяженность участков	к м	0.774

1	2	3	4
4.	Расчетная скорость по автодороге	км /ч	50
5.	Количество полос движения	шт	2
6.	Ширина полосы движения	м	3.0
7.	Ширина проезжей части	м/м	.0
8	Ширина обочин	м	1.0
№ п. п	Наименование	Измеритель	Примечание
9.	Примыканий и съездов	шт	--/3
10.	Тип дорожной одежды и вид покрытия		Облеченный асфальтобетон
	Расчетные нагрузки		
11.1	на искусственные сооружения		A-14, НК-14
11.2	на дорожную одежду	кН	100

Категория земель – земли населенных пунктов.

Кадастровые номера земельных кварталов – 62:17:0030109, 62:17:0030108 и 62:17:0030107.

Границы проектируемого участка проходят (ограничены):

- с севера – Прокуратура Сараевского района, Центральный городской парк, Сбербанк, индивидуальные жилые дома с приусадебными участками;
- с юга – Казанская церковь, Рассельхозбанк, индивидуальные жилые дома с приусадебными участками;
- с запада – кладбище, ул. Базарная;
- с востока – ул. Ленина.

Условия проходимости хорошие, подъезд автотранспорта - не затруднен.

На протяжении трассы капитального ремонта с устройством тротуара от ул. Ленина до ул. Базарная - имеются пересечения с инженерными коммуникациями: газопроводными сетями, ЛЭП-110 кВ, ВЛ- 0.4 кВ, водопроводной сетью, сетями связи.

До начала основных работ по капитальному ремонту автодороги - должны быть уведомлены все владельцы инженерных сетей.

Проектом предусмотрено обустройство автодороги техническими средствами организации дорожного движения.

На всех этапах разработки проектной документации на капитальный ремонт с устройством тротуара автомобильной дороги проектные решения принимались, исходя из условий и требований, обеспечивающих надежность всех элементов дороги, и безопасности движения.

## 1.2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

«Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома № 142 до ул. Базарная»: территория располагается в границах, установленных землеотводом.

Координаты характерных точек, образуемого многоконтурного участка линейного объекта, приведены в «Ведомости вычисления площади многоконтурного земельного участка (МЗУ) для строительства линейного объекта» в текстовой части в томе 3 ПМТ.

## 1.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов на проектируемой территории, отсутствуют.

## 1.4. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

На территории, где размещается проектируемый линейный объект, отсутствуют объекты культурного наследия.

## 1.5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Существующая схема санитарной очистки, согласно которой происходит сбор твердых бытовых отходов, на перспективное положение сохраняется и развивается.

Основные мероприятия по охране окружающей среды:

- организовать систему сбора отходов в соответствии с их классами опасности.

1.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Хорошее качество дорожного хозяйства обеспечивает безопасную эвакуацию населения в случае ЧС, а также – быстрый доступ аварийно-спасательных служб.

Чертеж планировки территории улиц, дорог, основных проездов и пешеходных зон М 1:1000 приведен в приложении № 1 к проекту планировки территории и проекту межевания территории по объекту: «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная». Разбивочный чертеж красных линий М1:1000 приведен в приложении № 2 к проекту планировки территории и проекту межевания территории по объекту: «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная».

## 2. Проект межевания территории по объекту: «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная»

### 2.1. Анализ существующего положения

Проектируемая территория для размещения линейного объекта «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома № 142 до ул. Базарная» расположена в р. п. Сарай, Сараевское городское поселение, Сараевский район, Рязанская область, ул. Ленина.

Границы проектируемого участка проходят (ограничены):

- с севера – Прокуратура Сараевского района, Центральный городской парк, Сбербанк, индивидуальные жилые дома с приусадебными участками;
- с юга – Казанская церковь, Рассельхозбанк, индивидуальные жилые дома с приусадебными участками;
- с запада – кладбище, ул. Базарная;
- с востока – ул. Ленина.

Рассматриваемая территория расположена в границах кадастровых кварталов:

62:17:0030109, 62:17:0030108, 62:17:0030107.

Площадь территории межевания для размещения линейного объекта составляет 13 241 кв. м.

### 2.2. Проектные решения

На основании ст. 43 Градостроительного кодекса РФ подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных земельных участков и границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам под размещение объектов капитального строительства.

Проект межевания для размещения линейного объекта, выполнен в соответствии и на базе проекта планировки территории для размещения линейного объекта.

Проект межевания выполнен с учетом сохранения границ ранее образованных земельных участков, стоящих на государственном кадастровом учете.

Проектом предлагается:

- сохранить границы ранее образованных земельных участков;
- образовать границы земельного участка под «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома № 142 до ул. Базарная».

### 2.3. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

По трассе линейного объекта образован многоконтурный земельный участок МЗУ, состоящий из одного участка - :ЗУ1.

Общая площадь участков - 13 241 кв. м.

Землеотвод выполнен на основе данных кадастрового отдела.

Ведомость вычисления площади многоконтурного земельного участка (МЗУ) для строительства линейного объекта приведена в таблице № 1.

Ведомость вычисления площади многоконтурного земельного участка для строительства линейного объекта (Система координат: СК МСК-62)

Таблица № 1

Объект: образуемый МЗУ :ЗУ1

№ п/п	Обозначение точки	X, м	Y, м	Дирекционный угол	Расстояние, м
1	2	3	4	5	6
1	н1	343763,54	2218143,66		
				125° 09' 59"	12,38
2	н2	343756,41	2218153,78		
				125° 06' 00"	6,09
3	н3	343752,91	2218158,76		
				35° 03' 57"	6,35
4	н4	343758,11	2218162,41		
				37° 27' 33"	27,43
5	н5	343779,88	2218179,09		
				29° 16' 27"	25,36
6	н6	343802	2218191,49		
				26° 46' 34"	13,36
7	н7	343813,93	2218197,51		
				26° 30' 34"	27,6
8	н8	343838,63	2218209,83		
				25° 33' 38"	44,64
9	н9	343878,9	2218229,09		
				15° 46' 35"	2,8
10	н10	343881,59	2218229,85		
				25° 52' 28"	46,75
11	н11	343923,65	2218250,25		
				39° 02' 33"	35,09
12	н12	343950,9	2218272,35		
				55° 16' 14"	28,59
13	н13	343967,19	2218295,85		
				50° 42' 16"	19,99



1	2	3	4	5	6
14	Н14	343979,85	2218311,32		
				50° 43' 58"	34,33
15	Н15	344001,58	2218337,9		
				52° 53' 07"	6,08
16	Н16	344005,25	2218342,75		
				350° 35' 30"	3,49
17	Н17	344008,69	2218342,18		
				80° 34' 24"	21,06
18	Н18	344012,14	2218362,96		
				170° 31' 40"	9,42
19	Н19	344002,85	2218364,51		
				93° 17' 55"	3,48
20	Н20	344002,65	2218367,98		
				77° 10' 25"	2,3
21	Н21	344003,16	2218370,22		
				45° 18' 53"	2,57
22	Н22	344004,97	2218372,05		
				10° 03' 38"	3,15
23	Н23	344008,07	2218372,6		
				355° 53' 20"	6,42
24	Н24	344014,47	2218372,14		
				16° 05' 27"	2,16
25	Н25	344016,55	2218372,74		
				48° 19' 23"	1,1
26	Н26	344017,28	2218373,56		
				46° 21' 15"	5,98
27	Н27	344021,41	2218377,89		
				43° 45' 23"	4,89
28	Н28	344024,94	2218381,27		
				46° 50' 26"	3,74
29	Н29	344027,5	2218384		
				65° 47' 39"	2,39
30	Н30	344028,48	2218386,18		
				69° 45' 39"	5,93
31	Н31	344030,53	2218391,74		
				81° 55' 10"	1,64
32	Н32	344030,76	2218393,36		
				101° 18' 36"	0,76
33	Н33	344030,61	2218394,11		
				136° 28' 47"	1,92
34	Н34	344029,22	2218395,43		
				82° 39' 36"	2,97
35	Н35	344029,6	2218398,38		
				47° 27' 15"	6,94
36	Н36	344034,29	2218403,49		
				66° 24' 26"	8,97
37	Н37	344037,88	2218411,71		
				82° 04' 26"	7,54

1	2	3	4	5	6
38	H38	344038,92	2218419,18		
				82° 03' 30"	44,73
39	H39	344045,1	2218463,48		
				78° 11' 00"	24,17
40	H40	344050,05	2218487,14		
				65° 05' 43"	7,1
41	H41	344053,04	2218493,58		
				79° 22' 49"	0,98
42	H42	344053,22	2218494,54		
				0° 00' 00"	1,32
43	H43	344054,54	2218494,54		
				88° 30' 55"	28,56
44	H44	344055,28	2218523,09		
				88° 29' 33"	2,66
45	H45	344055,35	2218525,75		
				81° 52' 12"	1,41
46	H46	344055,55	2218527,15		
				89° 39' 27"	20,08
47	H47	344055,67	2218547,23		
				95° 21' 04"	30,45
48	H48	344052,83	2218577,55		
				96° 50' 58"	20,38
49	H49	344050,4	2218597,78		
				137° 10' 29"	0,56
50	H50	344049,99	2218598,16		
				94° 39' 02"	18,5
51	H51	344048,49	2218616,6		
				94° 50' 28"	23,94
52	H52	344046,47	2218640,45		
				94° 13' 29"	10,86
53	H53	344045,67	2218651,28		
				3° 03' 34"	5,81
54	H54	344051,47	2218651,59		
				96° 08' 54"	15,5
55	H55	344049,81	2218667		
				184° 26' 14"	5,69
56	H56	344044,14	2218666,56		
				96° 24' 57"	10,02
57	H57	344043,02	2218676,52		
				91° 04' 42"	17,53
58	H58	344042,69	2218694,05		
				78° 40' 01"	4,83
59	H59	344043,64	2218698,79		
				81° 15' 14"	1,71
60	H60	344043,9	2218700,48		
				95° 34' 41"	4,73
61	H61	344043,44	2218705,19		
				97° 27' 38"	5,93

1	2	3	4	5	6
62	H62	344042,67	2218711,07		
				97° 20' 19"	38,28
63	H63	344037,78	2218749,04		
				98° 46' 37"	5,64
64	H64	344036,92	2218754,61		
				102° 17' 37"	22,73
65	H65	344032,08	2218776,82		
				89° 03' 08"	18,74
66	H66	344032,39	2218795,56		
				16° 10' 46"	9,08
67	H67	344041,11	2218798,09		
				279° 04' 10"	46,75
68	H68	344048,48	2218751,92		
				281° 30' 29"	40,25
69	H69	344056,51	2218712,48		
				272° 02' 27"	8,71
70	H70	344056,82	2218703,78		
				274° 56' 45"	17,75
71	H71	344058,35	2218686,1		
				275° 43' 31"	30,97
72	H72	344061,44	2218655,28		
				274° 49' 45"	60,94
ë	H73	344066,57	2218594,56		
				275° 03' 18"	52,09
74	H74	344071,16	2218542,67		
				265° 37' 51"	40,3
75	H75	344068,09	2218502,49		
				247° 25' 00"	7,21
76	H76	344065,32	2218495,83		
				267° 32' 07"	9,07
77	H77	344064,93	2218486,77		
				261° 40' 21"	22,16
78	H78	344061,72	2218464,84		
				267° 00' 40"	6,33
79	H79	344061,39	2218458,52		
				269° 08' 15"	13,95
80	H80	344061,18	2218444,57		
				262° 13' 05"	12,33
81	H81	344059,51	2218432,35		
				258° 53' 28"	17,33
82	H82	344056,17	2218415,34		
				254° 47' 43"	9,99
83	H83	344053,55	2218405,7		
				253° 43' 28"	11,92
84	H84	344050,21	2218394,26		
				245° 43' 38"	5,81
85	H85	344047,82	2218388,96		
				229° 38' 47"	4,02

1	2	3	4	5	6
86	н86	344045,22	2218385,9		
				248° 19' 56"	3,98
87	н87	344043,75	2218382,2		
				252° 37' 06"	11,18
88	н88	344040,41	2218371,53		
				262° 39' 25"	7,82
89	н89	344039,41	2218363,77		
				256° 45' 08"	4,58
90	н90	344038,36	2218359,31		
				243° 36' 36"	16,11
91	н91	344031,2	2218344,88		
				239° 46' 46"	6,87
92	н92	344027,74	2218338,94		
				222° 00' 12"	5,28
93	н93	344023,82	2218335,41		
				234° 47' 26"	6,69
94	н94	344019,96	2218329,94		
				225° 26' 50"	6,34
95	н95	344015,51	2218325,42		
				221° 49' 03"	8,28
96	н96	344009,34	2218319,9		
				238° 12' 04"	5,29
97	н97	344006,55	2218315,4		
				255° 20' 46"	2,93
98	н98	344005,81	2218312,57		
				244° 07' 39"	5,18
99	н99	344003,55	2218307,91		
				230° 52' 54"	6,83
100	н100	343999,24	2218302,61		
				238° 17' 40"	3,44
101	н101	343997,43	2218299,68		
				193° 55' 24"	6,15
102	н102	343991,46	2218298,2		
				239° 45' 32"	16,04
103	н103	343983,38	2218284,34		
				233° 41' 39"	13
104	н104	343975,68	2218273,86		
				228° 18' 20"	12,51
105	н105	343967,36	2218264,52		
				232° 59' 22"	16,28
106	н106	343957,56	2218251,52		
				217° 20' 18"	7,58
107	н107	343951,53	2218246,92		
				217° 26' 50"	11,51
108	н108	343942,39	2218239,92		
				208° 06' 23"	11,97
109	н109	343931,83	2218234,28		
				208° 05' 55"	18,05

1	2	3	4	5	6
110	н110	343915,91	2218225,78		
				206° 10' 47"	17,29
111	н111	343900,39	2218218,15		
				205° 19' 11"	8,23
112	н112	343892,95	2218214,63		
				205° 22' 14"	21,24
113	н113	343873,76	2218205,53		
				203° 30' 09"	17,08
114	н114	343858,1	2218198,72		
				204° 01' 11"	50,85
115	н115	343811,65	2218178,02		
				206° 43' 59"	18,3
116	н116	343795,31	2218169,79		
				208° 05' 58"	7,52
117	н117	343788,68	2218166,25		
				216° 54' 52"	15,43
118	н118	343776,34	2218156,98		
				227° 18' 55"	5,25
119	н119	343772,78	2218153,12		
				241° 30' 51"	2,94
120	н120	343771,38	2218150,54		
				255° 47' 46"	2,49
121	н121	343770,77	2218148,13		
				211° 43' 36"	8,5
	н1	343763,54	2218143,66		

Площадь: 13241 кв.м.

Периметр: 1654,47 м.

Погрешность: 40 кв.м.

2.4. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятию для государственных или муниципальных нужд

Таблица образуемых земельных участков, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Таблица № 2

Обозначение на чертеже	Площадь образуемого участка, м <sup>2</sup>	Разрешенное использование
1	2	3
:ЗУ1	13 241	Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога

Сформированные границы земельного участка (:ЗУ1) позволяют обеспечить необходимые требования к капитальному ремонту автодороги с устройством тротуара, а также - ее эксплуатацию.

2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом

Таблица площадей образуемых земельных участков

Таблица № 3

№ уч	Кадастровый номер квартала	Местоположение	Категория земель	Площадь, кв. м	Разрешенное использование	Сведения о правах
1	2	3	4	4	6	7
1	62:17:0030109 62:17:0030108 62:17:0030107	Р. п. Сарай, Сараевское городское поселение, Сараевский район, Рязанская область, ул. Ленина.	Земли населенных пунктов	13 241	Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога	Земли, государственная собственность на которые не разграничена

2.6. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях, определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков

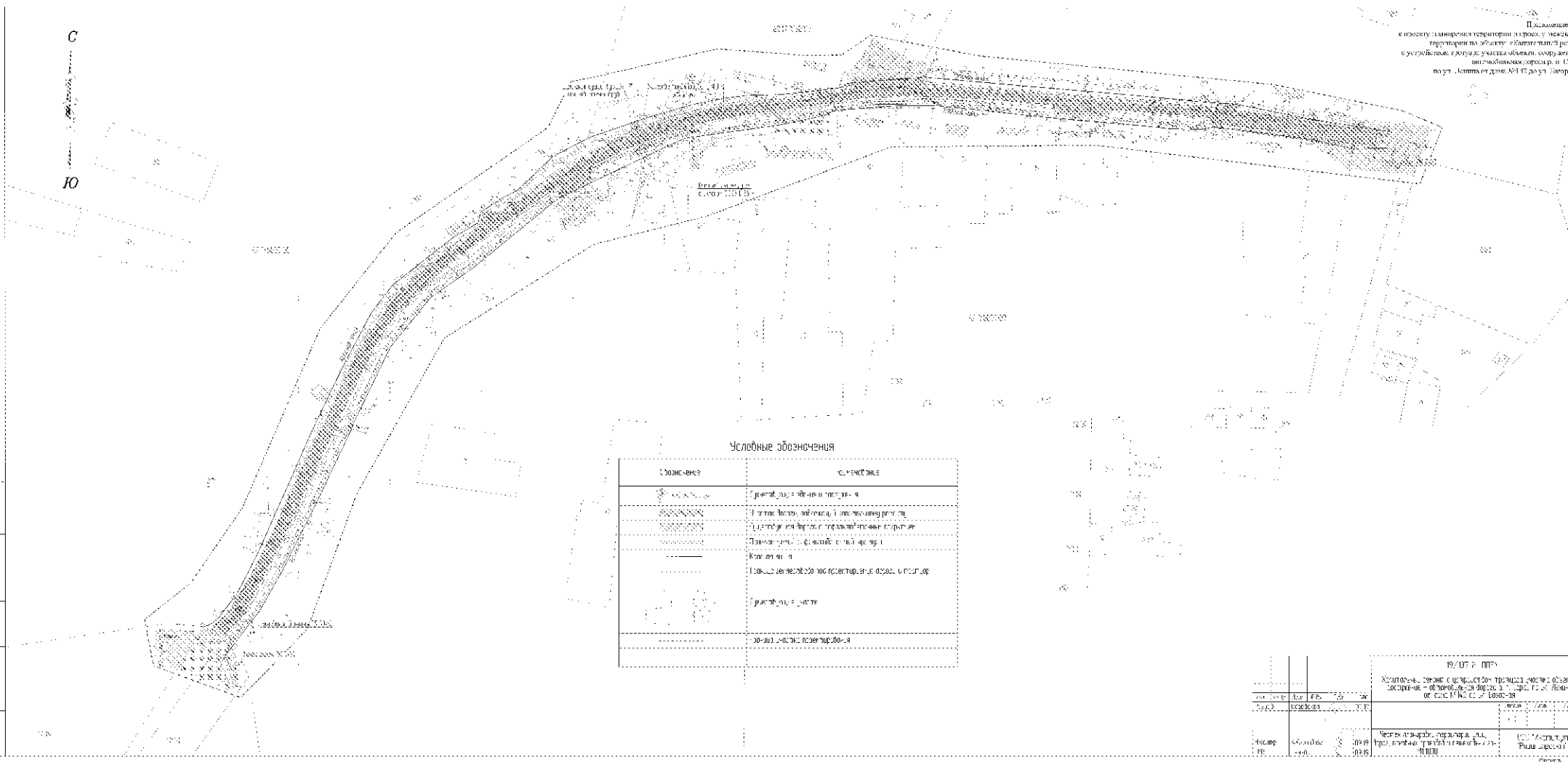
Данным проектом предусматривается межевание территории под капитальный ремонт автодороги с устройством тротуара, при этом земельные участки лесов не затрагиваются.

2.7. 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. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, определяется в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом для территориальных зон

На рассматриваемой территории отсутствуют границы территории, в отношении которой уже имеются утвержденные проекты межевания.

Проектный план М1:1000 приведен в приложении № 3 к проекту планировки территории и проекту межевания территории по объекту: «Капитальный ремонт с устройством тротуара участка объекта: сооружение – автомобильная дорога р. п. Сарай по ул. Ленина от дома №142 до ул. Базарная».

Планирование № 1  
к проекту планировки территории и проектной документации  
территории на объекте «Область размещения  
и устройства дорожных участков объектов оздоровительного  
интерактивного характера в Сарне»  
по ул. Ленина от дома № 117 до ул. Заветова



Условные обозначения

Обозначение	Содержание
	Дорога с покрытием из щебня и гравия
	Дорога с покрытием из щебня и гравия с асфальтобетонным слоем
	Дорога с покрытием из щебня и гравия с асфальтобетонным слоем и тротуаром
	Канализация
	Тротуар с покрытием из щебня и гравия
	Дорога с покрытием из щебня
	Земляно-каменная насыпь

		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	
		19/07/2017		Исполнитель: ООО «Сарненский проект»	

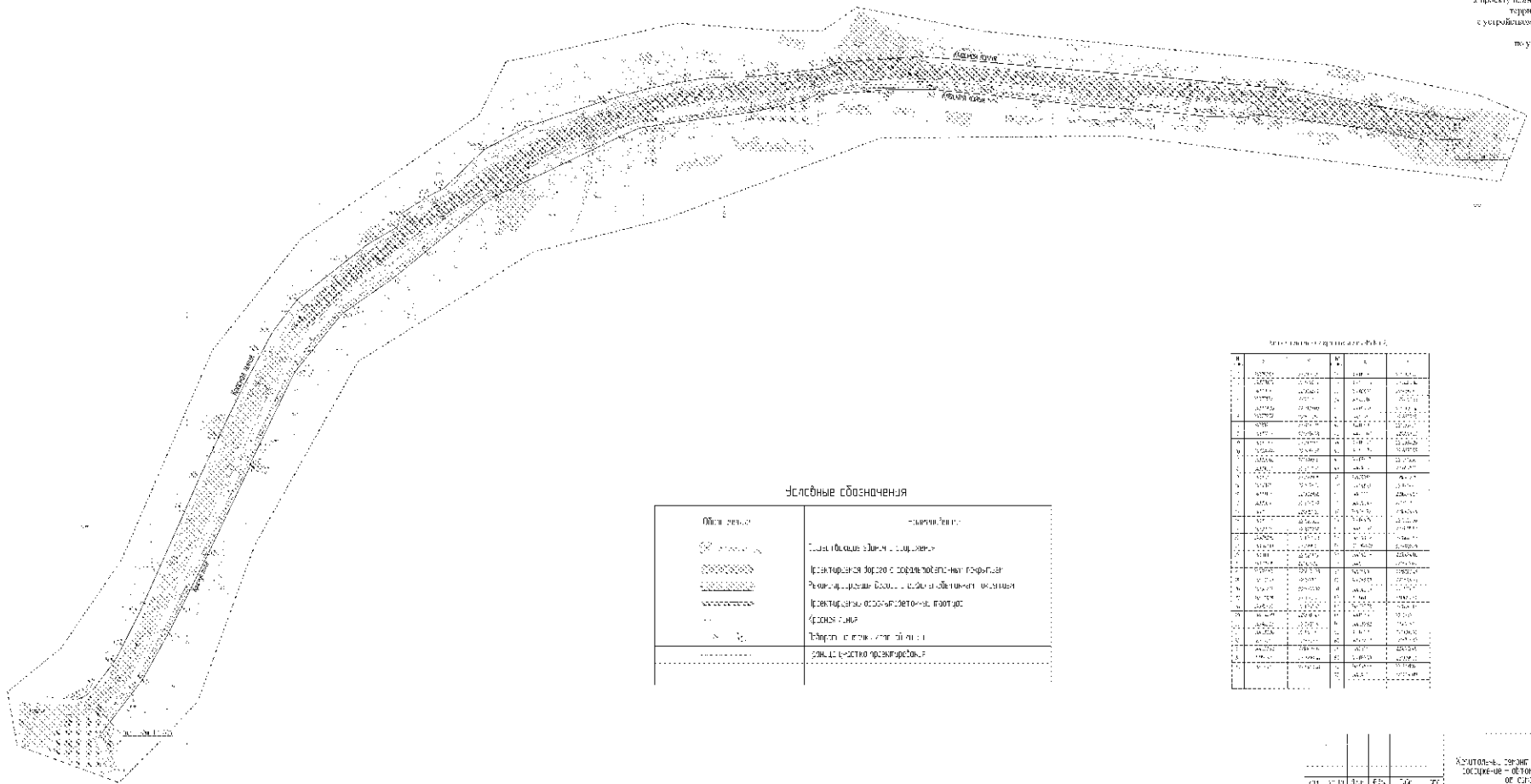
С  
Ю



С

Ю

Приложение № 2  
к проекту планировки территории и проекту межевания территории по адресу: «Калужский район» с/поселением «Судогда» участка «Область формирования автомобильной территории» в/кварт. по ул. Ленинская д.№113 до ул. Казарская



Условные обозначения

Объект	Условное обозначение
Здания	Сплошная линия с заливкой
Пространство между зданиями	Прерывистая линия с заливкой
Ремонтные работы	Прерывистая линия с заливкой
Пространство между зданиями	Прерывистая линия с заливкой
Канализация	Сплошная линия с заливкой
Водопровод	Сплошная линия с заливкой
Газопровод	Сплошная линия с заливкой
Теплопровод	Сплошная линия с заливкой
Сеть электроснабжения	Сплошная линия с заливкой

Итого по объектам

№	П	М	В	К	Г
1	100000	100000	100000	100000	100000
2	100000	100000	100000	100000	100000
3	100000	100000	100000	100000	100000
4	100000	100000	100000	100000	100000
5	100000	100000	100000	100000	100000
6	100000	100000	100000	100000	100000
7	100000	100000	100000	100000	100000
8	100000	100000	100000	100000	100000
9	100000	100000	100000	100000	100000
10	100000	100000	100000	100000	100000
11	100000	100000	100000	100000	100000
12	100000	100000	100000	100000	100000
13	100000	100000	100000	100000	100000
14	100000	100000	100000	100000	100000
15	100000	100000	100000	100000	100000
16	100000	100000	100000	100000	100000
17	100000	100000	100000	100000	100000
18	100000	100000	100000	100000	100000
19	100000	100000	100000	100000	100000
20	100000	100000	100000	100000	100000

19/117/2 ПП  
Калужский район с/поселением Судогда участок «Область формирования автомобильной территории» в/кварт. по ул. Ленинская д.№113 до ул. Казарская

№	П	М	В	К	Г
1	100000	100000	100000	100000	100000
2	100000	100000	100000	100000	100000
3	100000	100000	100000	100000	100000
4	100000	100000	100000	100000	100000
5	100000	100000	100000	100000	100000
6	100000	100000	100000	100000	100000
7	100000	100000	100000	100000	100000
8	100000	100000	100000	100000	100000
9	100000	100000	100000	100000	100000
10	100000	100000	100000	100000	100000
11	100000	100000	100000	100000	100000
12	100000	100000	100000	100000	100000
13	100000	100000	100000	100000	100000
14	100000	100000	100000	100000	100000
15	100000	100000	100000	100000	100000
16	100000	100000	100000	100000	100000
17	100000	100000	100000	100000	100000
18	100000	100000	100000	100000	100000
19	100000	100000	100000	100000	100000
20	100000	100000	100000	100000	100000

