



# ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«8» декабря 2020 г.

№ 115-п

Об утверждении проекта планировки, проекта межевания территории для объекта «Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение)»

На основании заключения о результатах общественных обсуждений от 04.10.2019, руководствуясь статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 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», 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, проект межевания территории для объекта «Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение)» согласно приложению на электронном носителе (CD-диск) к настоящему постановлению.

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

3. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности обеспечить опубликование настоящего постановления и утвержденных проекта планировки, проекта межевания территории для объекта «Обустройство

объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение)» на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

4. 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 февраля 2020 г. № 115-п

**Проект планировки, проект межевания территории  
для объекта «Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и  
благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти  
индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской  
области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное  
газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории  
(озеленение)»**

1. Проект планировки территории для объекта «Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение)»

### 1.1. Цели и задачи проекта планировки территории

Цель и назначение работы по разработке документации по проекту планировки территории - выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их развития, зоны планируемого размещения объекта строительства.

Для обеспечения поставленной цели, необходима ориентация на решение следующих задач:

- анализ градостроительной ситуации в зоне размещения линейного объекта;
- разработка предложений по архитектурно-планировочной организации территории с учётом требований развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктур;
- подготовка предложений по установлению границ элементов планировочной структуры;
- определение характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории (параметры интенсивности использования территорий) и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;
- определение параметров развития улично-дорожной сети;

- подготовка предложений по установлению границ линейных объектов и границ территорий общего пользования (красных линий) и линий отступа от красных линий на проектируемой территории;
- определение (выделение) границ зон с особыми условиями использования территорий с обоснованием их ориентировочных размеров, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ и Рязанской области;
- определение мероприятий по охране окружающей среды, направленных на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;
- определение мероприятий по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны и обеспечению пожарной безопасности;
- подготовка предложений по установлению границ зон планируемого размещения линейного объекта.

## 1.2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Наименование - Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение).

Наружное электроснабжение.

Таблица 1. Основные характеристики электроснабжения.

Наименование	Ед.из м.	Показатели	Приме- чания
1	2	3	4
Протяженность сети	м	4912	

## Наружное водоснабжение.

Таблица 2. Основные характеристики системы водоснабжения.

Наименование	Ед.из м.	Показатели	Приме- чания
1	2	3	4
1. Суточное водопотребление, в т.ч.: - поселок малоэтажной застройки	$\text{м}^3/\text{сут}$ $\text{м}^3/\text{сут}$	95 95	
2. Система водоснабжения	низкого давления локальная		
3. Источник водоснабжения	проектируемые скважины - 2 шт. (рабочая, резервная)		
4. Параметры проектируемой скважины			
а) диаметр	мм	219	
б) глубина	м	190	
в) удельный дебит	$\text{м}^3/\text{час}$ п.м.	0,5	
г) расчетный дебит	$\text{м}^3/\text{час}$	18,0	
5. Тип насосной станции 1-го подъема	подземный		
а) марка насоса	ЭЦВ 6-16-140		
б) производительность	$\text{м}^3/\text{час}$	18,0	
в) напор:			
- расчетный	м	133,51	
- по оборудованию	м	140	
г) электродвигатель		ПЭДВ-11-180	
6. Водонапорная башня	шт.	1	
а) емкость бака	$\text{м}^3$	15	
б) высота	$\text{м}^3$	18	
7. Водопроводные колодцы:			
$D=1,5\text{м}$	шт.	38	
$D=1,0\text{м}$	шт.	2	
8. Стальные пожарные резервуары емк. 2шт.х50 $\text{м}^3$ заводского изготовления	шт./участко в	2/1	

9. Водопроводная сеть:			
а) общая длина труб	м	2648	
б) протяженность	п.м.	2555	

Наружное газоснабжение.

Таблица 3. Основные характеристики и назначение системы газоснабжения.

Наименование	Ед.изм.	Показатели	Примечания
1	2	3	4
Протяженность сети низкого давления	м	2238	

Уличные автомобильные дороги.

Таблица 4. Основные характеристики и назначение автомобильных дорог.

Наименование	Ед.изм.	Показатели	Примечания
1	2	3	4
1. Интенсивность движения: - легковые автомобили - грузовые автомобили грузоподъемностью, т: - 2 - 2-6 - 6-8 - 8-14 - свыше 14	авт./сут	854	
	авт./сут	96	
	авт./сут	260	
	авт./сут	48	
	авт./сут	-	
	авт./сут	-	
	авт./сут	-	
2 Категория автомобильной дороги:	Улица в жилой застройке		
3. Протяженность автомобильных дорог	м	3441	
4. Ширина земляного полотна	м	8	
5. Ширина проезжей части	м	6	
6. Расчетная скорость	км\ч	40	
7. Расчетные нагрузки	По ГОСТ Р 52748-2007		
8. Тип дорожной одежды дороги (участка), вид покрытия, расчетная нагрузка	облегченный, асфальтобетон, расчетная нагрузка 100 кН		

Предполагаемый рост интенсивности движения возможен при увеличении жилой и дачной застройки в зонах населенных пунктов по легковому транспорту и составит не более 3% год.

На перспективный период 2039 год интенсивность движения, приведенная к легковому автомобилю 2565 авт/сут.

Цель строительства - обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области.

1.3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Российская Федерация, Рязанская область, Шацкий муниципальный район, Чернослободское сельское поселение, с.Черная Слобода.

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

Таблица 5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта.

Номер	X	Y
1	374794.82	2266780.80
2	374786.83	2266789.66
3	374778.82	2266873.58
4	374765.65	2266972.76
5	374755.65	2267072.16
6	374746.13	2267171.76
7	374734.67	2267271.24
8	374722.87	2267370.41
9	374702.00	2267558.08
10	374695.56	2267618.99
11	374690.24	2267704.69
12	374823.83	2267726.07
13	374846.75	2267582.90
14	374868.47	2267586.37

15	374845.55	2267729.55
16	374971.83	2267749.76
17	375013.83	2267488.11
18	374974.33	2267481.79
19	374977.81	2267460.07
20	375222.05	2267499.16
21	375222.36	2267478.51
22	375222.83	2267468.05
23	375228.38	2267436.87
24	375233.25	2267413.68
25	375238.96	2267389.29
26	375242.01	2267373.46
27	375243.39	2267363.26
28	375236.25	2267341.59
29	375226.45	2267315.84
30	375224.42	2267293.49
31	375236.37	2267292.40
32	375238.25	2267313.11
33	375247.63	2267337.75
34	375254.01	2267359.29
35	375254.01	2267374.61
36	375250.69	2267391.79
37	375244.94	2267416.41
38	375237.67	2267447.67
39	375234.89	2267465.25
40	375234.36	2267478.84
41	375234.02	2267501.08
42	375240.46	2267502.11
43	375166.34	2267965.21
44	374943.18	2267929.49
45	374968.47	2267771.51
46	374692.86	2267727.39
47	374688.70	2267729.55
48	374679.70	2267729.00
49	374674.76	2267728.09

50	374681.47	2267617.80
51	374688.09	2267556.58
52	374708.78	2267365.93
53	374716.54	2267337.22
54	374716.97	2267333.72
55	374720.18	2267298.62
56	374730.43	2267201.99
57	374734.64	2267165.91
58	374741.81	2267117.65
59	374746.08	2267065.33
60	374756.64	2266967.33
61	374761.96	2266919.45
62	374769.31	2266862.53
63	374772.92	2266812.78
64	374775.46	2266787.82
65	374769.70	2266775.16
66	375114.54	2267504.23
67	375047.37	2267923.89
68	374968.38	2267911.25
69	375035.55	2267491.59
70	375215.26	2267520.35
71	375148.09	2267940.01
72	375069.10	2267927.37
73	375136.27	2267507.71
74	374897.63	2267108.87
75	374892.19	2267111.14
76	374887.00	2267166.79
77	374884.51	2267176.45
78	374879.87	2267205.03
79	374878.72	2267260.87
80	374877.61	2267269.99
81	374870.74	2267330.96
82	374860.08	2267449.02
83	374867.96	2267450.38
84	374868.27	2267448.40

85	374862.24	2267447.36
86	374872.73	2267331.16
87	374879.59	2267270.22
88	374880.53	2267261.03
89	374881.87	2267205.22
90	374886.47	2267176.86
91	374888.97	2267167.14
92	374894.07	2267112.52

Примечание: средняя квадратическая погрешность положения характерной точки равна 0.1 м.

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

Проектом предусматривается перенос (переустройство) линейного объекта из зон планируемого размещения линейных объектов:

- Газ среднего давления ПЭ 63

**Таблица 6. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения газопровода, подлежащего переустройству.**

Номер	X	Y
г1	374956.04	2267849.17
г2	374943.18	2267929.49
г3	375166.34	2267965.21
г4	375182.77	2267862.53
г5	375188.80	2267862.82
г6	375171.31	2267972.09
г7	374936.31	2267934.47
г8	374950.02	2267848.81

В границах проекта планировки территории другие границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) отсутствуют.

**1.6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Предельные параметры строительства определяются согласно разрешенному виду использования земельного участка по классификатору видов разрешенного использования образуемых земельных участков:

- Земли населенных пунктов. Предоставление коммунальных услуг. код 3.1.1
- Земли населенных пунктов. Площадки для занятий спортом. код 5.1.3
- Земли населенных пунктов. Благоустройство территории. код 12.0.2

**1.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

На момент подготовки проекта планировки территории, территория размещения линейных объектов свободна от существующих и строящихся объектов капитального строительства.

Необходимость осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства отсутствует.

**1.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно письму ДЗ/33-729 от 15.03.2019 от государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Рязанской области:

В границах зоны размещения линейного объекта: - «Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение)», объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Указанные земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на земельных участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического) государственная инспекция по

охране объектов культурного наследия Рязанской области (далее – Инспекция) не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земельных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона;

- предоставить в Инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

В случае обнаружения в границах земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия Инспекцией решения о включении данных объектов в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленных объектов культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленных объектов культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанные объекты культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и предоставить его совместно с указанной документацией в Инспекцию на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Инспекцией документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленных объектов культурного (археологического) наследия.

#### **1.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для уменьшения потенциальной возможности нанесения ущерба окружающей природной среде в период строительства необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона «Об охране окружающей природной среды» от 10.01.02 № 7-ФЗ, Федерального закона «Об охране

атмосферного воздуха» от 4.05.99 № 96-ФЗ, Земельного кодекса РФ (с изменениями на 25 декабря 2018 года), Водного кодекса РФ (с изменениями на 27 декабря 2018 года), соблюдать технологию проведения строительства и выполнять следующие условия:

- соблюдение требований государственных органов РФ в области охраны окружающей природной среды;
- обязательное соблюдение границ территории, отводимой для строительства;
- оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- мойка машин и механизмов в специально оборудованных местах;
- выполнение работ по благоустройству территории в полном объеме в соответствии с рабочей документацией.

При производстве строительно-монтажных работ должны соблюдаться требования нормативно-технических документов по охране природы, утвержденных в установленном порядке, а также учитываться следующие аспекты охраны окружающей среды и факторы воздействия:

- минимизация вредных выбросов в атмосферу;
- сведение к минимуму воздействия на водоток;
- охрана уязвимых ресурсов живой природы;
- организация сбора и удаления отходов;
- организация работ с опасными материалами;
- сведение к минимуму воздействия шума.

#### *Мероприятия по охране почв.*

Общими мероприятиями по охране почв являются:

- обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительно-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;
- передвижение транспортных средств по подготовленным дорогам, с соблюдением графиков перевозок, грузоподъемности транспортных средств;
- предотвращение развития неблагоприятных рельефообразующих процессов, изменения естественного поверхностного стока;
- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;
- рекультивация земель.

#### *Мероприятия по охране атмосферы*

Основное воздействие на атмосферный воздух в период капитального строительства происходит при производстве следующих работ:

- при работе транспортной, строительной техники;
- при проведении сварочных работ;
- при пересыпке строительных материалов;
- при нанесении лакокрасочных материалов.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительно-монтажных работ. К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

- приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;
- проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС; применение малосернистого и неэтилированного видов топлива;
- осуществление заправки машин, механизмов и автотранспорта при обязательном оснащении топливозаправщиков специальными раздаточными пистолетами;
- подвозка и заправка всех транспортных средств горюче-смазочным материалами по «герметичным» схемам, исключающим попадание летучих компонентов в окружающую среду;
- осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных пунктов.

#### *Мероприятия по охране водных объектов.*

Для снижения отрицательных воздействий на поверхностные и подземные воды территории в период капитального строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

- предотвращение загрязнения водной среды отходами строительного производства, горюче-смазочными материалами;
- организация регулярной уборки стройплощадки;
- удаление и утилизация всех видов отходов должно осуществляться централизованно, с отсутствием их долговременного хранения на территории строительной площадки, что значительно снижает возможность загрязнения подземных вод;
- обеспечение стройплощадки биотуалетами, исключающими попадание канализационных стоков в грунтовые и поверхностные воды;
- в местах отстоя техники предусматривается установка поддонов для сбора отработанных нефтепродуктов.

#### *Мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир.*

Для снижения и предотвращения отрицательных воздействий на растительность и животный мир в период капитального строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

- производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено площадями землеотвода;

- перемещение строительной техники допускается только в пределах специально отведенных дорог;
- соблюдение правил пожарной безопасности;
- исключение вероятности загрязнения горюче-смазочными материалами территории;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- в контракты рабочих, обслуживающего персонала, ИТР и руководителей внести статью, запрещающую охоту, несанкционированную вырубку древесно-кустарниковой растительности.

Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведение рекультивационных работ по завершению капитального строительства, позволит снизить до минимума отрицательное воздействие на природу и обитателей охраняемых территорий в период капитального строительства.

#### *Мероприятия по рекультивации нарушенных земель.*

Восстановлению (рекультивации) подлежат все нарушенные во время строительства земли. Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого – не позднее, чем в течение года после завершения работ. Все работы по восстановлению нарушенных земель выполняются в пределах территории отвода.

После окончания строительно-монтажных работ на землях производится рекультивация. Техническая рекультивация выступает в качестве заключительного этапа строительства.

Биологическая рекультивация проводится в теплое время года, после схода снежного покрова. По окончании капитального строительства до начала проведения рекультивации осуществляются систематические наблюдения и проверка соответствия выполняемых работ требованиям проекта и нормативных документов.

#### 1.10. 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

Автомобильная дорога – не имеет конструктивных решений и технологических процессов, обладающих пожарной опасностью.

В соответствии с СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ширина проездов для пожарной техники в зависимости от высоты зданий или сооружений должна составлять не менее:

- 3,5 метров - при высоте зданий или сооружения до 13,0 метров включительно;
- 4,2 метра - при высоте здания от 13,0 метров до 46,0 метров включительно;
- 6,0 метров - при высоте здания более 46,0 метров.

Проектом планировки территории предусмотрены проезды шириной 6,0 м. Предусмотренные настоящим проектом планировки параметры автодороги, выполняющие в том числе противопожарные функции, удовлетворяют вышеуказанным требованиям.

Водопроводная сеть не имеет технологических процессов, обладающих пожарной опасностью.

Пожарная безопасность проектируемого водопровода обеспечивается за счет подземной прокладки трубопроводов, выполненных из негорючих материалов, а также за счет того, что транспортируемой средой является вода – негорючая жидкость.

Проектируемая водопроводная сеть - хозяйственно-питьевая, совмещенная с противопожарной, запроектирована низкого давления. Глубина заложения труб сети ~ 2,26м.

Система предотвращения пожара в проектируемом газопроводе обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением безопасного в пожарном отношении инженерно-технического оборудования, прошедшего соответствующие испытания и сертификацию;
- выполнением комплекса организационно-технических мероприятий по предотвращению пожара в процессе эксплуатации объекта.

Для газоснабжения используется природный газ с низшей теплотой сгорания  $Q=7960$  ккал/нм<sup>3</sup> и удельным весом  $\gamma=0,73$  кг/нм<sup>3</sup>.

Технологический процесс транспортировки газа по газопроводу автономен. Контроль технологического процесса будет осуществляться эксплуатационной службой филиала ОАО «Газпром газораспределение Рязанская область» в г.Шацк при периодических плановых обходах трассы газопровода и проверке оборудования ГРПШ.

Противопожарное расстояние от оси трассы газопровода давлением до 0,6 МПа до населенных пунктов не нормируется. Размещение проектируемого газопровода принято с учётом требований раздела 7 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

Чертеж красных линий, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов приведен в приложении №1.

2. Проект межевания территории для объекта «Обустройство объектами инженерной инфраструктуры и благоустройство площадки под комплексную жилищную застройку из 60-ти индивидуальных жилых домов в с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Наружное электроснабжение. Наружное водоснабжение. Наружное газоснабжение. Уличные автомобильные дороги. Благоустройство территории (озеленение)»

## 2.1. Цели и задачи проекта межевания территории

Основными задачами проекта межевания территории являются:

- анализ градостроительной ситуации в зоне размещения линейного объекта;
- разработка предложений по архитектурно-планировочной организации территории с учётом требований развития социальной, транспортной и инженерной инфраструктур;
- подготовка предложений по установлению границ элементов планировочной структуры;
- определение характеристик планируемого развития территории, в том числе плотности и параметрах застройки территории (параметры интенсивности использования территорий) и характеристиках развития систем социального, транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории;
- определение параметров развития улично-дорожной сети;
- подготовка предложений по установлению границ линейных объектов и границ территорий общего пользования (красных линий) и линий отступа от красных линий на проектируемой территории;
- определение (выделение) границ зон с особыми условиями использования территорий с обоснованием их ориентировочных размеров, устанавливаемые в соответствии с законодательством РФ и Рязанской области;
- определение мероприятий по охране окружающей среды, направленных на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращения негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;
- определение мероприятий по защите территорий от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, гражданской обороны и обеспечению пожарной безопасности;
- подготовка предложений по установлению границ зон планируемого размещения линейного объекта.

## 2.2. Результаты анализа существующего положения территории

В административном отношении планируемая территория расположена на восточной окраине с. Черная Слобода Шацкого района Рязанской области. Рассматриваемая территория граничит:

Рассматриваемая территория граничит:

- с севера, юга и запада – земли населенных пунктов, жилая застройка с. Черная Слобода;
- с востока территория свободная от застройки, земли сельскохозяйственного назначения.

Площадь планируемой территории составляет – 17,77 га.

Границы территории разработки проекта межевания проведены по границе зоны планируемого размещения линейных объектов.

В период подготовки настоящей документации рассматриваемая территории свободна от застройки.

На рассматриваемой и прилегающих территориях сети инженерно-технического обеспечения отсутствуют.

В соответствии с кадастровой выпиской (представленными в приложении «В», «Г») на указанные выше участки, категория земель:

- Земельный участок 62:24:0060209:524 – Земли сельскохозяйственного назначения; разрешённое использование – для сельскохозяйственного производства.
- Земельный участок 62:24:0060209:525 – Земли сельскохозяйственного назначения; разрешённое использование – для сельскохозяйственного производства.
- Земли неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 62:24:0060205 – земли населенных пунктов.

В период подготовки проекта межевания на рассматриваемой территории сформированы существующие земельные участки, сведения об основных характеристиках, которых представлены в таблице 1.

Таблица 1. Экспликация земельных участков, расположенных на рассматриваемой территории.

№ по экспликации	Кадастровый номер зем. участка	Площадь зем. участка кв.м	Категория земель	Разрешённое использование	Существующее (фактическое) использование
1	62:24:0060209: 524	230131	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-
2	62:24:0060209: 525	90000	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства	-

3	Территория неразграниченной государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 62:24:0030205.	-	Земли населенных пунктов	-	-
---	---	---	--------------------------	---	---

Вдоль рассматриваемых планируемых участков подъездной автодороги (с планируемыми красными линиями) расположены земельные участки со следующими кадастровыми номерами:

62:24:0030205:27; 62:24:0030205:31; 62:24:0030205:55; 62:24:0030205:88;  
 62:24:0030205:87; 62:24:0030205:86; 62:24:0030205:85; 62:24:0030205:83;  
 62:24:0030205:81; 62:24:0030205:51; 62:24:0030205:56; 62:24:0030205:591;  
 62:24:0030205:330; 62:24:0030205:46; 62:24:0030205:43; 62:24:0030205:41;  
 62:24:0030205:47; 62:24:0030205:151 62:24:0030205:57; 62:24:0030205:35;  
 62:24:0030205:309; 62:24:0030205:148; 62:24:0030205:53; 62:24:0030205:33;  
 62:24:0030205:145; 62:24:0030205:16; 62:24:0030205:143; 62:24:0030205:142;  
 62:24:0030205:326; 62:24:0030205:135; 62:24:0030205:133; 62:24:0060209:336;  
 62:24:0060209:179.

### 2.3. Предложения по межеванию территории

Предложения по межеванию территории разработаны в целях обоснованного предложения по установлению границ образуемых земельных участков.

В соответствии с ГрК РФ в составе проекта межевания территории разработан чертеж межевания, на котором отображены:

- красные линии в соответствии с проектом планировки территории;
- границы застроенных земельных участков;
- линии отступа от красных линий, совпадающие с красными линиями;
- границы образуемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
- границы земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства местного значения;
- границы территорий объектов культурного наследия (отсутствуют в границах территории разработки проекта межевания);
- границы зон с особыми условиями использования территории (отсутствуют в границах территории разработки проекта межевания);
- границы зон действия публичных сервитутов (отсутствуют в границах территории разработки проекта межевания).

В соответствии с Земельным кодексом РФ предельные размеры земельных участков устанавливаются в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землестроительной, градостроительной и проектной документацией. Также в соответствии с

Земельным кодексом РФ местоположение границ земельного участка и его площадь определяются с учетом фактического землепользования в соответствии с требованиями земельного и градостроительного законодательства. Местоположение границ земельного участка определяется с учетом красных линий, местоположения границ смежных земельных участков (при их наличии), естественных границ земельного участка.

В целях обоснованного межевания и наглядного восприятия изменения существующих границ на чертеже межевания территории отображены границы существующих земельных участков, зарегистрированных в Едином государственном реестре недвижимости.

В границах разработки проекта межевания территории образованы 4 земельных участка. Для обеспечения установления границ образованного земельного участка в установленном законодательством порядке и для обеспечения соблюдения норм земельного законодательства, существующие земельные участки, зарегистрированные в едином государственном реестре недвижимости и указанные на чертеже межевания и таблице 1, подлежат изменению, а на основе утвержденного проекта межевания необходимо подготовить межевые планы и иную соответствующую землеустроительную документацию, необходимые для внесения изменений в Единый государственный реестр недвижимости.

Границы образуемых земельных участков установлены с учетом границ разработки проекта планировки, планируемых (устанавливаемых) красных линий, границ существующих земельных участков, внесенных в единый государственный реестр недвижимости, а также с учётом существующего землепользования.

В соответствии с проектом межевания территории земельный участок №1 (по экспликации) образован для размещения элементов поперечного профиля автодороги и водопроводной сети, газопровода, электрической сети. Земельный участок №2 - водозаборный узел. Земельный участок №3 - спортивные площадки. Земельный участок №4 - детская площадка и сквер. От существующих земельных участков с кадастровыми номерами 62:24:0060209:524; 62:24:0060209:525 и территории неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 62:24:0060205 изымаются части территории, площади которых представлены в таблице 2.

В соответствии с Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 1 сентября 2014 г. №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», для всех образуемых участков, проектом межевания, установлен вид разрешенного использования - которые представлены в таблице 3.

Таблица 2

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Площадь земельного участка, попадающая в границы образуемых земельных участков, кв.м.
1	62:24:0060209:524	230131	38994
	62:24:0060209:525	90000	9433
	территории неразграниченной муниципальной собственности в кадастровом квартале 62:24:0060205	-	14759
			Итого: 63186
2	62:24:0060209:524	230131	1017
	62:24:0060209:525	90000	3183
			Итого: 4200
3	62:24:0060209:524	230131	10172
	62:24:0060209:525	90000	2588
			Итого: 12760
4	62:24:0060209:524	230131	2800

В соответствии с ЗК РФ изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд осуществляется в исключительных случаях по основаниям, связанным с строительством, реконструкцией объектов государственного значения (объектов федерального значения, объектов регионального значения) или объектов местного значения, в том числе автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения, при отсутствии других возможных вариантов строительства, реконструкции этих объектов.

Размер и конфигурация земельных участков для размещения планируемой уличной дорожной сети определены с учетом нормативных документов, в соответствии с предложениями проекта планировки территории по организации движения транспорта, развитию инженерной инфраструктуры, красных линий, с учётом обеспечения требований по эксплуатации данных планируемых объектов, обеспечения выполнения земельного законодательства РФ, в части возможности подхода и подъезда к данным объектам, с учётом рационального использования территории разработки проекта межевания, а также с учётом обеспечения соблюдения противопожарных и санитарных норм.

Границы земельных участков привязаны к координатной геодезической сети в местной системе координат МСК-62 и отображены на прилагаемом чертеже межевания территории. Сведения по образуемым земельным участкам представлены в таблице 3. Номера поворотных точек границ образуемых земельных участков отображены на графическом материале М 1:1000 «Чертеж

межевания территории». Координаты поворотных точек границ земельных участков приведены в таблице 4 «Ведомость координат».

Таблица 3

		Номер образуемого з/у (условный номер)	Части з/у	Вид разрешенного использования (код по классификатору)	Площадь з/у согласно ПМТ, м <sup>2</sup>	Площадь частей з/у согласно ПМТ, м <sup>2</sup>	Номера поворотных точек границ частей образуемых	Номера поворотных точек границ образуемых земельных участков	Способ образования
1	1.1	Земли населенных пунктов. Улично-дорожная сеть. код 12.0.1			63186	38994	101; 16-43; 94; 66; 67; 95; 96; 69; 70; 71; 72; 73; 13; 14; 120; 103.	101; 16-43; 94; 66; 67; 95; 96; 69; 70; 71; 72; 73; 13; 14; 120; 103; 94; 44; 97; 96; 68; 95; 100; 46; 47; 105; 104; 11; 12; 103; 102; 15; 101; 20-41; 74-93; 1-10; 104; 105; 49-65.	Образуется в результате раздела существующего земельного участка с кадастровым номером: 62:24:0060209: 524
	1.2				9433		94; 44; 97; 96; 68; 95; 100; 46; 47; 105; 104; 11; 12; 103; 102; 15; 101; 20-41; 74-93; 1-10; 104; 105; 49-65.		Образуется в результате раздела существующего земельного участка с кадастровым номером: 62:24:0060209: 525
	1.3				14759		20-41; 74-93; 1-10; 104; 105; 49-65.		Образуется в результате раздела территории неразграниченной государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 62:24:0030205

2	2.1	Земли населенных пунктов. Предоставление коммунальных услуг. код 3.1.1	4200	1017	98; 99; 108	108; 109; 110; 111.	Образуется в результате раздела существующего земельного участка с кадастровым номером: 62:24:0060209: 524
	2.2			3183	98; 109; 110; 111; 99.		
3	3.1	Земли населенных пунктов. Площадки для занятий спортом код 5.1.3	12760	10172	106; 107; 101; 102; 14.	106; 107; 14; 15.	Образуется в результате раздела существующего земельного участка с кадастровым номером: 62:24:0060209: 524
	3.2			2588	101; 15; 102.		
4		Земли населенных пунктов. Благоустройство территории код 12.0.2	2800	2800	112- 117.	112- 117.	Образуется в результате раздела существующего земельного участка с кадастровым номером: 62:24:0060209: 524

Настоящая документация (после её утверждения) является основанием для последующего принятия решений (в случае необходимости) об изменении

земельно-имущественных отношений, в т.ч. решений об изъятии земельных участков и иных объектов недвижимости (или их частей) для государственных и муниципальных нужд (в т.ч. для размещения объектов местного значения транспортной инфраструктуры).

## 2.4. Ограничения использования территории

В соответствии со статьей 1 ГрК РФ «зоны с особыми условиями использования территорий – охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохраные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации».

### 2.4.1. Существующие ограничения

В результате анализа существующего положения проектируемой территории выявлены существующие ограничения по экологическим факторам и планировочные ограничения (далее - эколого-планировочные ограничения) на развитие и освоение данной территории.

Существующими эколого-планировочными ограничениями, лимитирующими проектные предложения по планировке проектируемой территории, являются нижеуказанные зоны с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с правилами землепользования и застройки муниципального образования – Чернослободское сельское поселение Шацкого муниципального района Рязанской области, утвержденными решением Думы муниципального образования – Шацкий муниципальный район Рязанской области от 16 марта 2017 г. №42/9 «Об утверждении Правил землепользования и застройки сельских поселений Шацкого муниципального района Рязанской области» (далее – Правила землепользования и застройки) граница зоны для размещения линейного объекта находится в зонах:

СХ-1 - Зона земель сельскохозяйственного назначения.

### 2.4.2 Планируемые ограничения

В связи с планируемым строительством возникают следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

Земли населенных пунктов. Улично-дорожная сеть. код 12.0.1

Земли населенных пунктов. Предоставление коммунальных услуг. код 3.1.1

Земли населенных пунктов. Площадки для занятий спортом. код 5.1.3

Земли населенных пунктов. Благоустройство территории. код 12.0.2

На планируемой территории предполагается расположить проектируемый водозаборный узел.

В соответствии с санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» – на водозаборном узле предусматривается организация и эксплуатация зон санитарной охраны (ЗСО) источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.

ЗСО организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Его назначение - защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

Пункт 2.2.1.1 Граница первого пояса устанавливается на расстоянии не менее 30 м от водозабора - при использовании защищенных подземных вод.

Пункт 3.2.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.

Радиус I пояса ЗСО скважины устанавливается 30 м.

Второй пояс ЗСО устанавливается проектным радиусом – 50 м. Второй пояс ЗСО предназначен для защиты подземных вод от микробного загрязнения. В пределах границ второго пояса ЗСО запрещается размещение скотомогильников, кладбищ, полей асептизации, полей фильтрации, земледельческих полей орошения, сооружений подземной фильтрации, навозохранилищ, силосных ям и траншей, животноводческих, птицеводческих предприятий.

Третий пояс ЗСО устанавливается проектным радиусом 336 м. Третий пояс ЗСО предназначен для защиты подземных вод от химического загрязнения. В пределах третьего пояса ЗСО запрещается размещение накопителей промстоков, шламохранилищ, складов ядохимикатов, минеральных удобрений и складов горюче-смазочных материалов.

## 2.5. Предложения по установлению публичных сервитутов

В соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 г. № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» «сервитут - право ограниченного пользования чужим объектом недвижимого имущества, например, для прохода, прокладки и эксплуатации необходимых коммуникаций и иных нужд, которые не могут быть обеспечены без установления сервитута. Сервитут как вещное право на здание, сооружение, помещение может существовать вне связи с пользованием земельного участка. Для собственника недвижимого имущества, в отношении прав которого установлен сервитут, последний выступает в качестве обременения».

Обременение земельного участка сервитутом не лишает собственника участка прав владения, пользования и распоряжения этим земельным участком. Правообладатели частей земельных участков, обремененных публичными

сервитутами, освобождаются от уплаты земельного налога, арендной платы применительно к таким частям земельных участков.

Проектными предложениями по межеванию территории не предлагается установление публичных сервитутов на участки для прохода и проезда через земельные участки.

Чертеж межевания территории приведен в приложении № 2.

Приложение 3  
к актуату о размещении объектов  
на территории муниципального  
 образования городской округ Балашиха  
и Балашихинский район

Комплексное землеустройство из 60-х  
годах прошлого века, включая и Чертеж  
Соединения с границами земельных участков  
Балашихинского района и г. Балашихи  
Наружные границы и земельные  
участки, Учтены и определены  
для Балашихинского района  
(Балашихи)

#### Балансовые отчеты

#### Границы:

20-е

Зона планировки заимствования гибельных  
объектов - это участок-пересечение сети и  
односторонний шик с южной стороны

Было планировано заимствование съездов  
из гипотезного строительства, выделенных в состав  
линейных объектов Землеустройства (1839) -  
но не подтверждены контурными картами

25-е

Зона планировки заимствования съездов  
из гипотезного строительства, выделенных в  
состав линейных объектов. Соседние  
площадки - это блоки на южной стороне.

Границы земельных участков

Зона планировки заимствования съездов  
из гипотезного строительства, выделенных в  
состав линейных объектов. Близлежащие  
пограничные линии

10 Хозяйственные точки земли

Зона планировки заимствования съездов  
из гипотезного строительства, выделенных в  
состав линейных объектов. Гибельные  
объекты, подлежащие исключению  
из гипотезного будущего плана планировки  
размещения линейных объектов. Гибельные



Все линии координат хордовых точек земельных участков  
размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перенесены)  
из земельного зонирования земельных участков. Границы сети

Номер	X	Y
r1	324665.04	2267412.57
r2	327345.10	2267002.19
r3	325265.34	2267353.24
r4	325382.77	2267562.53
r5	325388.90	2267562.82
r6	326172.41	2267012.09
r7	324025.31	2267334.47
r8	325053.02	2267370.82

Номер	Линия	Границы
1	1	1
2	1	1

Чертеж земельного участка № 1839-23  
размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перенесены)  
из земельного зонирования земельных участков. Границы сети

Чертеж земельного участка № 1839-23  
размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перенесены)  
из земельного зонирования земельных участков. Границы сети

