



**Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-изыскательский институт
«БрянскГражданПроект»**

Заказчик: Администрация Покровского района Орловской области

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

**Внесение изменений в проект планировки и проект межевания
территории микрорайона «Эдельвейс» городского поселения
Покровское для индивидуального жилищного строительства**

**Том 1. Проект планировки территории.
Основная часть (утверждаемая часть)**



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектно-изыскательский институт
«БрянскГрадПроект»

Заказчик: Администрация Покровского района Орловской области

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории микрорайона «Эдельвейс» городского поселения Покровское для индивидуального жилищного строительства

**Том 1. Проект планировки территории.
Основная часть (утверждаемая часть)**

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Генеральный директор

И.Г. Пасконный

Главный инженер проекта

С.Г. Лисица

2020

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1

Обозначение	Наименование	Страницы
1-176-2020-ППТ-Том 1-С	Содержание	2
1-176-2020-СП	1. Состав проекта планировки и проекта межевания территории	3
1-176-2020-ППТ-1-ГЧ	ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
	л.1.1 Основной чертеж проекта планировки. План красных линий, линий регулирования застройки. М 1:2000	4
	л.1.2 Разбивочный чертёж. М 1:2000	5
	л.1.3 Ведомость координат поворотных точек красных линий	6
1-176-2020-ППТ-1-ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	
	2. Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки	7
	2.1. Характеристика объектов капитального строительства	7
	2.2. Характеристика объектов коммунальной инфраструктуры	8
	2.2.1 Водоснабжение	8
	2.2.2 Канализация бытовая	9
	2.2.3 Канализация дождевая	9
	2.2.4 Газоснабжение	9
	2.2.5 Электроснабжение	10
	2.2.6 Наружные сети связи	10
	2.2.7 Теплоснабжение	10
	2.3. Характеристика объектов транспортной инфраструктуры	10
	2.4. Положение о формируемых земельных участках	11
	2.5. Ведомость координат поворотных точек красных линий	12
	2.6 Техничко-экономические показатели планируемой территории	17
	3. Положение об очередности планируемого развития территории	18
	ПРИЛОЖЕНИЯ	19
	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации. Копия выписки из реестра членов саморегулируемой организации от 22 октября 2020г. №5215	20-21

Взам. Инв. №										
Подпись и дата										
Инв. № подл.							1-176-2020-ППТ-Том1-С			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
							Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
									1	1
	ГИП		Лисица			10.20		ООО «ПНИ«БрянскГражданПроект»		

1 СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ			
Том 1	1-176-2020-ППТ-1	Проект планировки территории. Основная часть (утверждаемая часть)	
		Графическая часть	
	Лист 1.1	Основной чертеж проекта планировки. План красных линий, линий регулирования застройки М 1:2000	
	Лист 1.2	Разбивочный чертеж М 1:2000	
	Лист 1.3	Ведомость координат поворотных точек красных линий	
		Пояснительная записка	
Том 2	1-176-2020-ППТ-2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
		Графическая часть	
	Лист 2.1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:25000	
	Лист 2.2	Анализ градостроительной ситуации М 1:5000	
	Лист 2.3(1); 2.3(2)	Схема современного использования территории с особыми условиями использования территории. Экспликация участков, поставленных на кадастровый учет М 1:2000	
	Лист 2.4	Схема движения транспорта и организации улично-дорожной сети, поперечные профили улиц М 1:2000	
	Лист 2.5	Схема размещения объектов федерального и регионального значения М 1:5000	
	Лист 2.6	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:2000	
	Лист 2.7	Схема размещения инженерных сооружений М 1:2000	
		Пояснительная записка	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Том 3	1-176-2020-ПМТ-3	Проект межевания территории. Основная часть (утверждаемая часть)	
		Пояснительная записка	
		Графическая часть	
	Лист 3.1	Чертеж межевания территории М 1:2000	
	Лист 3.2	План красных линий М 1:2000	
Том 4	1-176-2020-ПМТ-4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	
		Графическая часть	
	Лист 4.1	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории М 1:2000	
	Лист 4.2	Схема размещения инженерных сетей и сооружений М 1:2000	

1-176-2020-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Состав проекта планировки и проекта межевания территории

Стадия	Лист	Листов
	1	1
ООО «ПИИ»БрянскГражданПроект»		

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ГИП Лисица

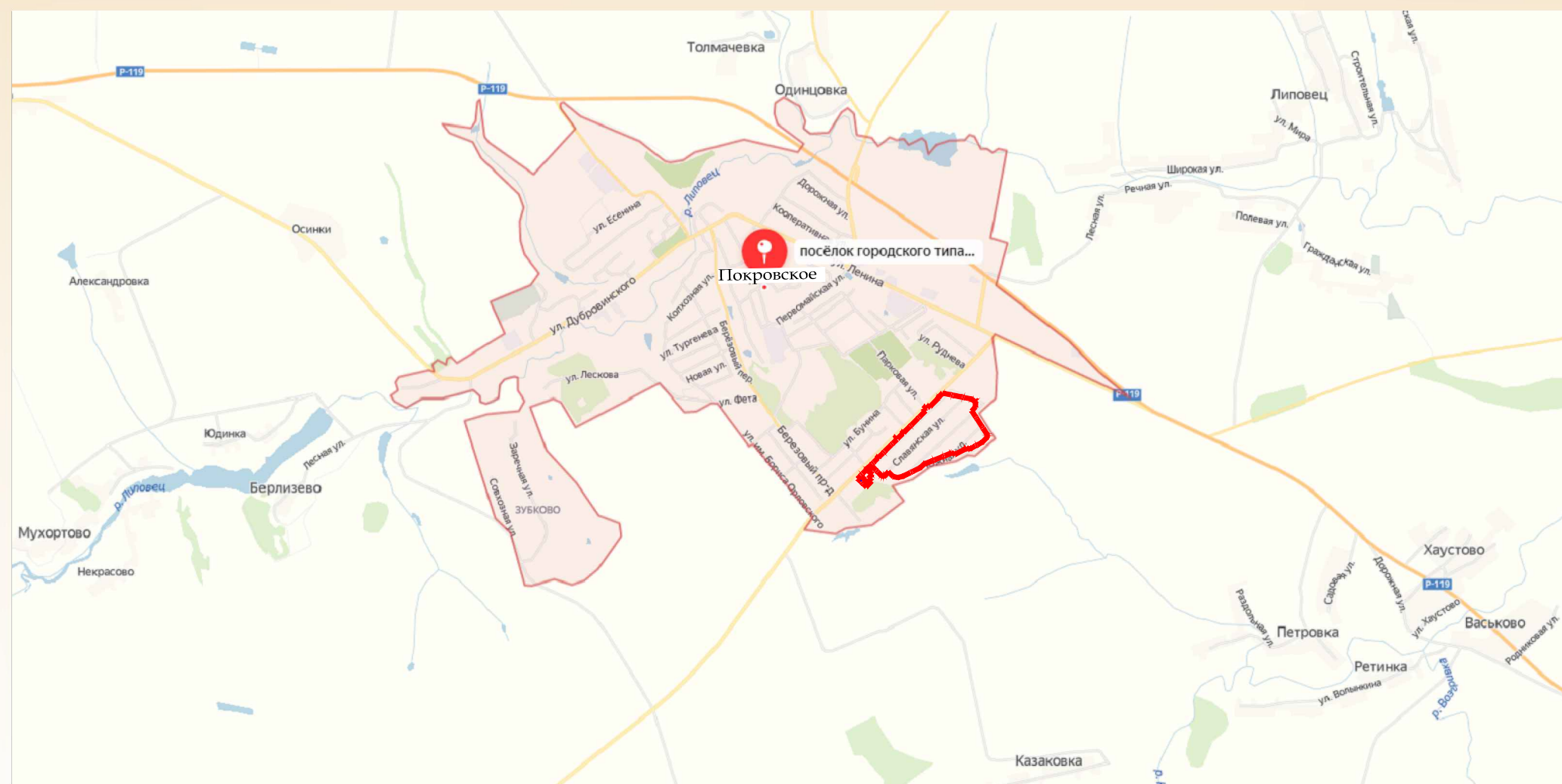
10.20



Общество с ограниченной ответственностью
ПООО "БРЯНСКГРАЖДАНПРОЕКТ"

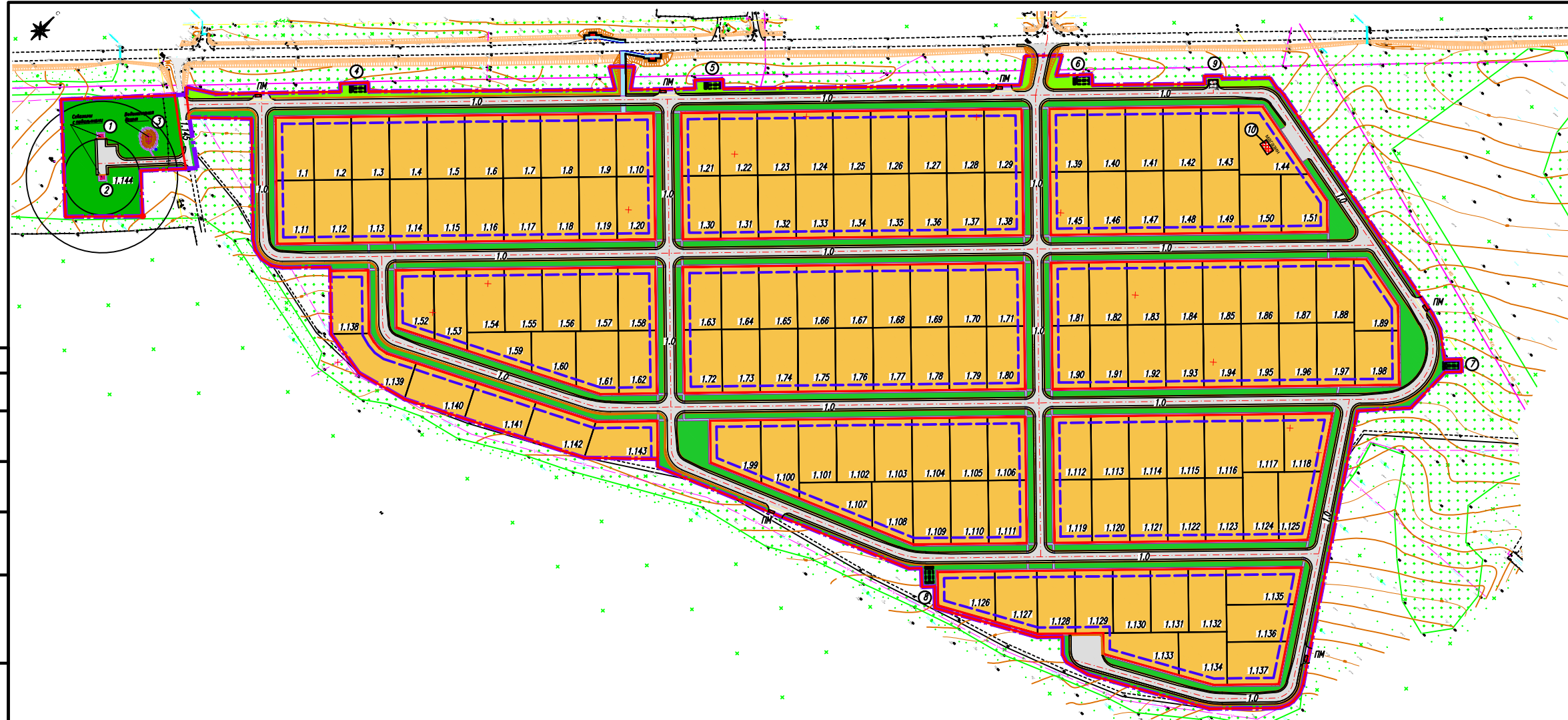
Заказчик:
Администрация Покровского района
Орловской области

Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории микрорайона «Эдельвейс» городского поселения Покровское для индивидуального жилищного строительства



Том 1. Проект планировки территории
Основная часть (Утверждаемая часть)
Графическая часть







2020



Экспликация зданий и сооружений

- ① Скбажина с павильоном
- ② Скбажина с павильоном
- ③ Водонапорная башня
- ④ Пожарные резервуары
- ⑤ Пожарные резервуары
- ⑥ Пожарные резервуары
- ⑦ Пожарные резервуары
- ⑧ Пожарные резервуары
- ⑨ ГРПШ
- ⑩ Магазин

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Граница проектируемой территории |
|  | Красные линии |
|  | Линия застройки |
|  | Территория зеленых насаждений общего пользования в красных линиях улиц |
|  | Твердое покрытие улиц и основных проездов |
|  | Существующая дорога |
|  | Тротуары, пешеходные дорожки |
|  | Обочина |

1.0: 1.144, 1.145 Номер формируемых земельных участков




1.1-1.143 Номер формируемых земельных участков

Номер экспликации зданий и сооружений

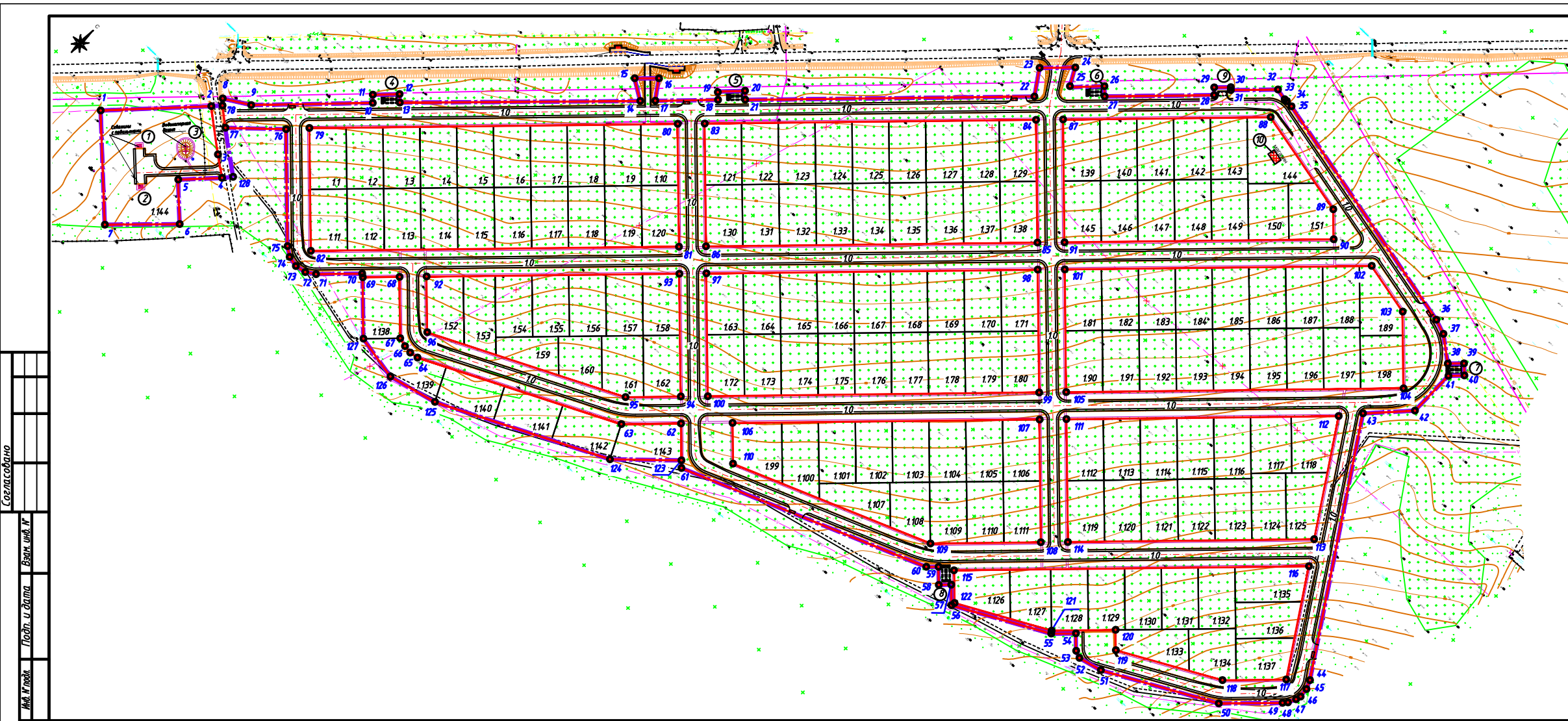
ПМ Площадки для мусорных контейнеров

Abstract *Phragmites australis* is a dominant species in coastal wetlands and is a major component of the salt marsh ecosystem. The plant has a high capacity for vegetative propagation and is able to colonize new areas. The plant is a major component of the salt marsh ecosystem and is a major component of the salt marsh ecosystem. The plant is a major component of the salt marsh ecosystem and is a major component of the salt marsh ecosystem.

Функциональные зоны:

-  индивидуальная жилая застройка
-  участки защитного озеленения
-  участки рекреационного озеленения

						1-176-2020-ППТ-1-ГЧ
						Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории микрорайона "Здольедей" городского поселения Покровское для индивидуального жилищного строительства
Изм.	Ковчг	Лист	N док.	Подп.	Дата	
Разраб.		Столицына			10.20	Проект планировки территории Основная часть (утверждаемая часть)
Провер		Курочкина				Студия Лист Листов
Н.компр.		Карпов			10.20	 т т
ГИП		Луциса			10.20	Основной чертеж проекта планировки территории. План красных линий, линии отступов
						ООО ТИИЭБэргинс рэгидлн Проект



Экспликация зданий и сооружений

- 1 Складина с павильоном
- 2 Складина с павильоном
- 3 Водонапорная башня
- 4 Пожарные резервуары
- 5 Пожарные резервуары
- 6 Пожарные резервуары
- 7 Пожарные резервуары
- 8 Пожарные резервуары
- 9 ГРПШ
- 10 Магазин

Условные обозначения

- Граница проектируемой территории
- Красные линии
- Поворотные точки
- 10; 1144, 1145 Номер фортификационных земельных участков
- 11-1143 Номер фортификационных земельных участков под индивидуальную жилищную застройку
- 1 Номер экспликации зданий и сооружений

Площадь в границах проектирования - 319546м2

1-176-2020-ППТ-1-ГЧ					
Внесение изменений в проект планировки и проект межевания территории микрорайона "Эдельвейс" городского поселения Покровское для индивидуального жилищного строительства					
Изм.	Лист	И. док.	Подп.	Дата	Основная часть (утверждаемая часть)
Разраб.	Столицына			10.20	
Провер.	Киричкина			10.20	
Н. контр.	Карпов			10.20	
ГИП	Лисица				Разбивочный чертеж. М 1:2000
					000 "ТИИ"Брянск"рожден"проект"
					Формат А4х4

Согласовано
Ваше и. дата
И.И.И.И.

Ведомость координат поворотных точек красных линий

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)	N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)	N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)	N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
Участок 10 (местные улицы)						57	89 12.1					Участки 152-162						Участки 1.126-1.137					
8	281 9.3			317667.17	1344924.02	58	270 0.0	10.15	224 20.5	317797.22	1345625.40												
9	165 54.2	23.71	58 53.3	317679.42	1344944.32	59	90 49.5	14.72	314 20.5	317789.96	1345618.30	92	269 59.7	205.96	45 8.9	317678.95	1345144.12	115	270 0.0	288.92	45 8.8	317807.18	1345619.02
10	89 24.8	99.05	44 47.5	317749.72	1345014.11	60	202 37.0	9.82	225 10.0	317800.25	1345607.77	93	270 0.0	99.99	135 8.9	317824.21	1345290.13	116	281 54.6	94.04	147 3.3	318010.96	1345823.83
11	270 0.0	6.60	314 12.3	317754.32	1345009.37	61	247 21.9	215.04	247 47.0	317793.33	1345600.81	94	269 59.8	45.01	225 8.7	317753.32	1345360.65	117	258 5.6	51.96	225 9.0	317932.04	1345874.97
12	270 0.0	22.16	44 12.3	317754.32	1345009.37	61	247 21.9	36.24	315 8.9	317712.02	1345401.74	95	198 44.8	169.96	243 53.5	317721.57	1345328.74	118	196 24.0	90.29	241 33.0	317895.40	1345838.13
13	91 12.3	6.95	134 12.3	317770.21	1345024.82	62	90 0.0	48.62	225 8.9	317737.71	1345376.17	96	251 15.7	45.38	315 9.2	317646.78	1345176.12	119	253 35.8	16.52	315 8.8	317852.38	1345758.75
14	76 37.6	195.74	45 24.5	317765.36	1345029.80	63	198 44.7	174.78	243 53.6	317703.43	1345341.71	92	269 59.7			317678.95	1345144.12	120	89 59.5	52.17	225 8.2	317864.09	1345747.09
15	283 36.6	18.96	302 2.2	317902.78	1345169.20	64	196 37.6	7.16	260 31.1	317626.51	1345184.76	S=16200м2						121	196 34.4	82.18	241 42.6	317827.29	1345710.12
16	279 19.9	19.76	45 38.8	317912.84	1345153.12	65	196 5.4	7.16	260 31.1	317625.33	1345177.70	Участки 163-180						122	253 26.2	26.57	315 8.8	317788.35	1345637.76
17	79 59.1	18.57	144 58.7	317926.66	1345167.26	66	188 1.5	6.73	276 36.5	317626.11	1345171.01	97	270 0.1	270.01	45 9.0	317839.72	1345305.72	115	270 0.0			317807.18	1345619.02
18	89 14.5	51.06	44 57.8	317911.45	1345177.91	67	210 30.9	50.00	315 8.9	317627.99	1345163.78	98	270 0.0	100.00	135 8.9	318030.15	1345497.15	S=18163м2					
19	270 0.0	6.80	314 12.3	317947.58	1345214.00	68	90 0.5	30.00	225 9.4	317663.44	1345128.52	99	270 0.1	270.01	225 9.0	317959.25	1345567.68	Участки 1.138-1.143					
20	270 0.0	22.31	44 12.3	317952.32	1345209.12	69	263 42.1	3.02	308 51.5	317642.28	1345107.25	100	270 0.0	100.00	315 8.9	317768.82	1345376.26	69	270 0.1	30.00	45 9.0	317642.28	1345107.25
21	90 56.7	7.33	134 12.3	317968.31	1345224.68	70	96 17.5	37.68	225 9.0	317644.18	1345104.90	97	270 0.1			317839.72	1345305.72	68	270 0.0	50.00	135 9.0	317663.44	1345128.52
22	100 49.3	235.53	45 9.0	317963.20	1345229.93	71	191 15.0	8.97	236 24.0	317617.60	1345078.19	S=27002м2						67	149 29.0	7.47	104 38.0	317627.99	1345163.78
23	258 56.7	23.64	325 58.3	318129.31	1345396.91	72	202 30.0	8.97	258 54.0	317612.64	1345070.71	Участки 181-198						66	171 58.5	6.73	96 36.5	317626.11	1345171.01
24	286 44.9	29.08	44 55.0	318148.90	1345383.68	73	202 30.0	8.97	281 23.9	317610.91	1345061.91	101	270 0.2	249.99	45 9.1	318045.66	1345512.73	65	163 54.6	7.16	80 31.1	317625.33	1345177.70
25	72 19.8	151 39.9	318169.49	1345404.22	74	202 30.0	8.97	303 53.9	317612.68	1345053.11	102	236 28.3	44.99	101 37.4	318221.96	1345689.96	64	163 22.4	174.78	63 53.6	317626.51	1345184.76	
26	270 22.3	28.38	43 59.7	318154.72	1345412.18	75	191 13.8	95.26	315 7.7	317617.69	1345045.66	103	213 31.4	62.48	135 8.8	318212.90	1345734.03	63	161 15.4	48.62	45 9.0	317703.43	1345341.71
27	90 47.2	8.32	134 21.9	318175.14	1345431.89	76	91 59.4	49.53	227 7.2	317685.20	1344978.45	104	270 0.2	274.84	225 9.0	318168.60	1345778.10	62	270 0.0	30.00	135 9.0	317737.71	1345376.18
28	90 2.6	89.19	45 9.1	318169.32	1345437.84	77	261 31.6	18.25	308 38.7	317651.49	1344942.16	105	270 0.0	99.99	315 8.9	317974.77	1345583.25	123	271 33.9	58.28	226 42.8	317716.44	1345397.33
29	269 59.7	6.27	315 11.7	318232.22	1345501.07	78	189 5.2	5.78	317 44.0	317662.89	1344927.91	101	270 0.2			318045.66	1345512.73	124	197 10.7	150.00	243 53.6	317676.49	1345354.91
30	269 57.6	13.60	45 11.4	318236.66	1345496.65	8	281 9.3			317667.17	1344924.02	S=27014м2						125	191 46.1	4.180	255 39.7	317610.48	1345220.21
31	90 2.0	2.26	135 9.0	318246.24	1345506.30	S=96029м2 302214-(29993+27002+20032+16200+27002+27014+19655+2124+18163)-96029						Участки 199-1.111						126	204 33.5	37.80	280 13.2	317600.13	1345179.72
32	236 26.3	38.36	45 11.0	318244.64	1345507.89	Участки 1.1-1.20						106	270 0.1			317767.33	1345405.95	127	214 55.7	50.00	315 8.9	317606.84	1345142.51
33	160 30.7	9.63	101 37.4	318271.68	1345535.10	79	270 0.8	299.96	45 8.9	317699.14	1344991.43	107	270 0.0	250.01	45 9.0	317943.65	1345583.19	69	270 0.1			317642.28	1345107.25
34	192 25.7	2.41	82 8.1	318269.74	1345544.53	80	270 0.0	100.00	135 8.8	317910.70	1345204.08	108	270 0.1	89.99	225 9.0	317872.76	1345653.72	S=9169м2					
35	187 3.5	5.65	94 33.8	318270.07	1345546.92	81	270 0.2	299.94	225 9.0	317839.80	1345274.61	109	202 39.6	173.41	247 48.6	317809.30	1345589.92	Участок 1.144					
36	187 43.2	210.13	101 37.4	318269.62	1345552.56	82	269 59.1	99.99	315 8.1	317628.27	1345061.97	110	247 20.3	33.19	315 8.9	317743.80	1345429.36	1	269 53.3	90.11	43 36.2	317590.80	1344859.53
37	198 3.2	12.90	109 20.6	318227.29	1345758.38	79	270 0.8			317699.14	1344991.43	106	270 0.1			317767.33	1345405.95	2	264 19.2	39.51	127 55.4	317656.05	1344921.67
38	97 44.6	24.36	127 23.7	318223.01	1345770.55	S=29993м2						S=19655м2						3	177 35.2	19.56	125 30.6	317631.77	1344952.84
39	270 0.0	13.42	45 8.3	318208.22	1345789.90	Участки 1.21-1.38						Участки 1.112-1.125						4	278 7.5	35.83	223 38.1	317620.41	1344968.76
40	270 4.3	9.90	135 8.3	318217.68	1345799.41	83	270 0.0	270.01	45 8.9	317926.21	1345219.68	111	270 0.2	221.79	45 9.1	317959.17	1345598.79	5	90 10.2	36.25	133 48.3	317594.47	1344944.03
41	134 26.1	13.02	225 12.7	318210.66	1345806.40	84	270 0.0	100.01	135 8.9	318116.64	1345411.10	112	281 54.2	102.19	147 3.3	318115.58	1345756.03	6	271 35.4	61.02	225 23.7	317569.38	1344970.19
42	223 4.8	39.44	179 38.8	318201.49	1345797.16	85	270 0.1	270.01	225 9.0	318045.74	1345481.63	113	258 5.7	200.70	225 9.0	318029.82	1345811.61	7	268 19.2	93.00	313 42.9	317526.53	1344926.75
43	104 20.0	42.29	222 43.6	318162.06	1345797.40	86	270 0.0	100.00	315 8.9	317855.32	1345290.21	114	269 59.9	100.00	315 8.9	317888.28	1345669.32	1	269 53.3			317590.80	1344859.53
44	189 45.5	221.50	147 3.5	318130.99	1345768.71	83	270 0.0			317926.21	1345219.68	111	270 0.2			317959.17	1345598.79	S=7622м2					
45	199 31.4	7.80	156 49.0</																				

2 Положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе плотность и параметры застройки

Рассматриваемая в проекте территория размещается в юго-восточной части посёлка городского типа Покровское. Проектируемая территория ограничена с северо-запада автомобильной дорогой "2-я Васильевка - Покровское" – Федоровка (54 ОП РЗ 54К-308) IV категории, с остальных сторон – лесополосой.

Площадка свободна от застройки. На участке имеются зеленые насаждения, находящиеся в западной части территории, в градостроительной зоне Р1 (зона общественных рекреационных территорий). По территории участка в границах отведенного земельного участка проходят существующие инженерные сети: газ высокого давления; сеть связи, подлежащая выносу за пределы границ земельного участка площадки малоэтажной застройки пгт. Покровское, от выхода из прокола под дорогой, до пересечения с трассой существующих линий связи; линии электропередач.

Участок имеет статус «земли населенных пунктов».

Территория в границах проектирования составляет 31.95 га.

Рельеф участка спокойный с общим уклоном от дороги Орел-Ливны. Перепад отметок составляет от 235.50 до 220.50.

На рассматриваемой территории отсутствуют историко-культурные ограничения.

Параметры застройки представлены в таблице.1.

Баланс проектируемой территории

Таблица №1

Наименование показателей	Площадь, га	% от территории проектирования
Территория		
1. Территория в границах проектирования	31.95	100
в том числе:		
1.1 Территория под индивидуальную жилую застройку усадебного типа	21.53	67.39
1.2 Территория размещения линейных объектов. (Местные дороги и линейные объекты инженерной инфраструктуры)	9.66	30.23
1.3 Территория инженерных сооружений. (Водозаборные сооружения)	0.76	2.38

2.1 Характеристика объектов капитального строительства

Основные параметры застройки проектируемой территории

Проектом планировки территории предусматривается следующее развитие территории:

1) Малоэтажная застройка 142 усадебных участков жилыми домами с расчетным количеством этажей, до трех.

Численность **населения**, составляет **568** человек, из расчета - 4 человека на уча-
сток.

Взам. Инв. №	<div>Основные параметры застройки проектируемой территории</div> <div>Проектом планировки территории предусматривается следующее развитие территории:</div> <div>1) Малоэтажная застройка 142 усадебных участков жилыми домами с расчетным количеством этажей, до трех.</div> <div>Численность населения, составляет 568 человек, из расчета - 4 человека на участок.</div>							
	Подпись и дата							
Инв. № подл.						1-176-2020-ППТ-1-ПЗ		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.		Дата	
	Разраб.	Столицына			10.20			
	Провер.	Курочкина			10.20			
	ГИП	Лисица			10.20			
	Нач.отд.	Сулимова			10.20			
Инв. № подл.	Общая часть					Стадия	Лист	Листов
							1	
						ООО «ПНИИ»«БрянскГражданПроект»		

						1-176-2020-ППТ-1-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		2

В состав водозаборных сооружений входят:

- 2 артезианских скважины (1 рабочая, 1 резервная) производительностью 10,0 м³/ч;

- 2 насосных станции (ВНС) первого подъема над артезианскими скважинами;

- водонапорная башня емкостью 50 м³ и высотой ствола 18 м.

Для обеспечения бесперебойного хозяйственно-питьевого водоснабжения данного объекта, согласно заданию на проектирование запроектирована кольцевая сеть водопровода диаметром 110мм.

Наружное пожаротушение предусматривается от нескольких групп проектируемых пожарных резервуаров. В каждой группе предусмотрено по два резервуара объемом 60м³ каждый.

Пожарные резервуары запроектированы из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе 200 м. Для увеличения радиуса обслуживания предусматривается прокладка от резервуаров тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м.

Тушение пожара осуществляется пожарной машиной, оборудованной автонасосом. Для забора воды из пожарных резервуаров запроектированы приемные колодцы. Перед приемными колодцами на соединительных трубопроводах установлены колодцы с задвижками, штурвалы которых выведены под крышку люка.

Заполнение резервуаров предусматривается от пожарных гидрантов, установленных в непосредственной близости от пожарных резервуаров на проектируемой кольцевой сети.

Расход воды- 177 м³/сут,

Расход воды на наружное пожаротушение проектируемых жилых домов - 10л/с,

Расчетное количество одновременных пожаров- 1.

2.2.2 Канализация бытовая

Централизованная система канализации для данного объекта отсутствует.

Согласно заданию на проектирование отвод бытовых сточных вод от проектируемых жилых домов производится в проектируемые канализационные выгребы.

Бытовые стоки от каждого усадебного жилого дома отводятся в проектируемые выгребы емкостью 5,66 м³ каждый.

Емкости выгребов приняты из расчета накопления стоков в течении 7 суток. По мере наполнения выгребов стоки вывозятся в места, согласованные с органами местного Роспотребнадзора. Выгребы жилых домов предусмотрены из сборных железобетонных конструкций по серии 3.900.1-14. Вып.1 и выполняются в соответствии с типовыми проектными решениями 901-09-11.84.

2.2.3 Канализация дождевая

Не предусматривается.

2.2.4 Газоснабжение

Проектом предусматривается газоснабжение жилых домов высотой до 3 этажей включительно на нужды отопления, горячее водоснабжение и приготовление пищи.

Подключение потребителей предусмотрено к газопроводу высокого давления с устройством на территории застройки отдельно-стоящего ГРПШ.

Давление газа в точке подключения 0,35...0,6МПа.

Газоснабжению подлежат 142 жилых дома и 1 магазин.

Общий расход газа – 644,84 нм³/час, в том числе:

- на пищеприготовление -38,77 нм³/час;

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-176-2020-ППТ-1-ПЗ		Лист
								3

- на отопление, горячее водоснабжение жилых домов – 601,1 нм³/час;
- на отопление, горячее водоснабжение магазина - 4,98 нм³/час.

Прокладка проектируемого газопровода предусмотрена по улицам проектируемой застройки подземно, частично надземно (вход и выход от ГРПШ).

Материал труб для подземной прокладки – полиэтилен и частично – сталь, надземной – сталь.

2.2.5 Электроснабжение

В проекте рассмотрена возможность размещения трасс низковольтных линий электроснабжения и наружного освещения территории проектируемой малоэтажной застройки.

Согласно «Техническому заданию» на разработку комплексной проектно-сметной документации на строительство сетей инженерной инфраструктуры на территории площадки малоэтажной застройки пгт. Покровское, Покровского района Орловской области проектные решения по выполнению сетей электроснабжения не предусматриваются.

2.2.6 Наружные сети связи

Проектом предусматривается переустройство (вынос в границах отведенного земельного участка) существующих кабелей связи, попадающих в зону застройки, и защита существующих кабелей связи, попадающих под проезжую часть и насыпь проектируемой автодороги при ее строительстве.

2.2.7 Теплоснабжение

Теплоснабжение потребителей проектируемой территории предусмотрено от индивидуальных бытовых котлов.

2.3 Характеристика объектов транспортной инфраструктуры

Транспортная связь осуществляется по автодороге "2-я Васильевка - Покровское" – Федоровка.

Проектируемая транспортная схема увязана с улично-дорожной сетью существующей застройки района.

Движение транспорта в границах красных линий микрорайона организовано по местным улицам, запроектированным в развитие улично-дорожной сети.

Въезды с прилегающих к микрорайону улиц на территорию жилой застройки предусматриваются в соответствии с СП 42.13330.2016 и с СП 34.13330.2012.

Улицы имеют ширину в красных линиях 22м. Проектом предусмотрен поперечный профиль местных улиц: шириной проезжей части улицы – 6,0 м, ширина тротуаров – 1,5 м. Длина дорог составляет – 4736 м.

Безопасность движения обеспечивается созданием благоприятной дорожной обстановки и мерами по организации движения, что достигается соответствующим рядом мероприятий, а именно: устройство разметки, дорожных знаков, сигнальных столбиков. Дорожные знаки устраиваются на обочине по ГОСТ Р 52289-2004. Конструкция стоек и фундаментов для установки знаков принята по типовому проекту серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах».

Горизонтальная дорожная разметка проезжей части предусматривается из термопластика белого цвета в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». Вертикальная разметка не предусмотрена.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №	дусматриваются в соответствии с СП 42.13330.2016 и с СП 34.13330.2012.						
			Улицы имеют ширину в красных линиях 22м. Проектом предусмотрен поперечный профиль местных улиц: шириной проезжей части улицы – 6,0 м, ширина тротуаров – 1,5 м. Длина дорог составляет – 4736 м.						
			Безопасность движения обеспечивается созданием благоприятной дорожной обстановки и мерами по организации движения, что достигается соответствующим рядом мероприятий, а именно: устройство разметки, дорожных знаков, сигнальных столбиков. Дорожные знаки устраиваются на обочине по ГОСТ Р 52289-2004. Конструкция стоек и фундаментов для установки знаков принята по типовому проекту серии 3.503.9-80 «Опоры дорожных знаков на автомобильных дорогах».						
Горизонтальная дорожная разметка проезжей части предусматривается из термопластика белого цвета в соответствии с ГОСТ Р 51256-2018 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования». Вертикальная разметка не предусмотрена.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-176-2020-ППТ-1-ПЗ			Лист
									4

На территории планируемого участка предусмотрено устройство новых остановок общественного транспорта с павильонами ожидания и новых тротуаров. Тротуары устраиваются с бортовыми камнями БР 100.20.8 со стороны обочины и БР 100.30.15 со стороны проезжей части. Пониженный бортовой камень устраивается в начале и конце тротуара. Бетонные бортовые камни применяются по ГОСТ 6665-91 "Камни бетонные и железобетонные бортовые".

Для обеспечения безопасности движения согласно СП 34.13330.2012 устанавливаются сертифицированные сигнальные столбики.

Линии движения, пешеходные переходы, профили улиц представлены на чертеже «Схема движения транспорта и организации улично-дорожной сети, поперечные профили улиц» в масштабе 1:2000 (лист 2.4).

На территории с застройкой жилыми домами усадебного типа стоянки размещаются в пределах отведенного участка (количество машино-мест не нормируется).

2.4 Положение о формируемых земельных участках

Формируемые земельные участки представлены в таблице 3

Таблица №3

№ участка на л.1.2	№ позиции по генплану	Площадь земельного участка, м ²	Назначение
1	2	3	4
1.0	-	96029	Для размещения линейных объектов.
1.2-1.20	-	29993	Для индивидуальной жилой застройки
1.21-1.38	-	27002	Для индивидуальной жилой застройки
1.39-1.51	-	20032	Для индивидуальной жилой застройки
1.52-1.62	-	16200	Для индивидуальной жилой застройки
1.63-1.80	-	27002	Для индивидуальной жилой застройки
1.81-1.98	-	27014	Для индивидуальной жилой застройки
1.99-1.111	-	19655	Для индивидуальной жилой застройки
1.112-1.125	-	21124	Для индивидуальной жилой застройки
1.126-1.137	-	18163	Для индивидуальной жилой застройки
1.138-1.143	-	9169	Для индивидуальной жилой застройки
1.144	Поз.1,2,3	7622	Для размещения объектов инженерной инфраструктуры
1.145		541	Для размещения линейных объектов.
Всего в границах проектирования		319546	

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1-176-2020-ППТ-1-ПЗ

Лист

5

2.5 Ведомость координат поворотных точек красных линий

начало Таблица №4

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
Участок 1.0					
8	281 9.3	23.71	58 53.3	317667.17	1344924.02
9	165 54.2	99.05	44 47.5	317679.42	1344944.32
10	89 24.8	6.60	314 12.3	317749.72	1345014.11
11	270 0.0	22.16	44 12.3	317754.32	1345009.37
12	270 0.0	6.95	134 12.3	317770.21	1345024.82
13	91 12.3	195.74	45 24.5	317765.36	1345029.80
14	76 37.6	18.96	302 2.2	317902.78	1345169.20
15	283 36.6	19.76	45 38.8	317912.84	1345153.12
16	279 19.9	18.57	144 58.7	317926.66	1345167.26
17	79 59.1	51.06	44 57.8	317911.45	1345177.91
18	89 14.5	6.80	314 12.3	317947.58	1345214.00
19	270 0.0	22.31	44 12.3	317952.32	1345209.12
20	270 0.0	7.33	134 12.3	317968.31	1345224.68
21	90 56.7	235.53	45 9.0	317963.20	1345229.93
22	100 49.3	23.64	325 58.3	318129.31	1345396.91
23	258 56.7	29.08	44 55.0	318148.90	1345383.68
24	286 44.9	16.78	151 39.9	318169.49	1345404.22
25	72 19.8	28.38	43 59.7	318154.72	1345412.18
26	270 22.3	8.32	134 21.9	318175.14	1345431.89
27	90 47.2	89.19	45 9.1	318169.32	1345437.84
28	90 2.6	6.27	315 11.7	318232.22	1345501.07
29	269 59.7	13.60	45 11.4	318236.66	1345496.65
30	269 57.6	2.26	135 9.0	318246.24	1345506.30
31	90 2.0	38.36	45 11.0	318244.64	1345507.89
32	236 26.3	9.63	101 37.4	318271.68	1345535.10
33	160 30.7	2.41	82 8.1	318269.74	1345544.53
34	192 25.7	5.65	94 33.8	318270.07	1345546.92
35	187 3.5	210.13	101 37.4	318269.62	1345552.56
36	187 43.2	12.90	109 20.6	318227.29	1345758.38
37	198 3.2	24.36	127 23.7	318223.01	1345770.55
38	97 44.6	13.42	45 8.3	318208.22	1345789.90
39	270 0.0	9.90	135 8.3	318217.68	1345799.41
40	270 4.3	13.02	225 12.7	318210.66	1345806.40
41	134 26.1	39.44	179 38.8	318201.49	1345797.16
42	223 4.8	42.29	222 43.6	318162.06	1345797.40
43	104 20.0	221.50	147 3.5	318130.99	1345768.71
44	189 45.5	7.80	156 49.0	317945.10	1345889.15
45	199 31.4	7.80	176 20.5	317937.93	1345892.22
46	195 4.1	4.25	191 24.6	317930.14	1345892.72

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1-176-2020-ППТ-1-ПЗ

Лист

6

продолжение табл.№ 4

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
47	194 0.3			317925.97	1345891.88
48	194 13.0	6.96	205 24.8	317919.69	1345888.89
49	185 42.7	4.42	219 37.8	317916.28	1345886.07
50	196 12.5	52.05	225 20.5	317879.70	1345849.05
51	194 8.0	99.77	241 33.0	317832.17	1345761.33
52	214 15.4	20.04	255 41.0	317827.22	1345741.92
53	205 12.5	6.41	289 56.5	317829.40	1345735.89
54	89 59.8	14.18	315 8.9	317839.45	1345725.89
55	196 33.7	20.11	225 8.8	317825.27	1345711.63
56	253 25.9	84.42	241 42.4	317785.26	1345637.30
57	89 12.1	16.88	315 8.3	317797.22	1345625.40
58	270 0.0	10.15	224 20.5	317789.96	1345618.30
59	90 49.5	14.72	314 20.5	317800.25	1345607.77
60	202 37.0	9.82	225 10.0	317793.33	1345600.81
61	247 21.9	215.04	247 47.0	317712.02	1345401.74
62	90 0.0	36.24	315 8.9	317737.71	1345376.17
63	198 44.7	48.62	225 8.9	317703.43	1345341.71
64	196 37.6	174.78	243 53.6	317626.51	1345184.76
65	196 5.4	7.16	260 31.1	317625.33	1345177.70
66	188 1.5	6.73	276 36.5	317626.11	1345171.01
67	210 30.9	7.47	284 38.0	317627.99	1345163.78
68	90 0.5	50.00	315 8.9	317663.44	1345128.52
69	263 42.1	30.00	225 9.4	317642.28	1345107.25
70	96 17.5	3.02	308 51.5	317644.18	1345104.90
71	191 15.0	37.68	225 9.0	317617.60	1345078.19
72	202 30.0	8.97	236 24.0	317612.64	1345070.71
73	202 30.0	8.97	258 54.0	317610.91	1345061.91
74	202 30.0	8.97	281 23.9	317612.68	1345053.11
75	191 13.8	8.97	303 53.9	317617.69	1345045.66
76	91 59.4	95.26	315 7.7	317685.20	1344978.45
77	261 31.6	49.53	227 7.2	317651.49	1344942.16
78	189 5.2	18.25	308 38.7	317662.89	1344927.91
8	281 9.3	5.78	317 44.0	317667.17	1344924.02

S=96029м2

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-176-2020-ППТ-1-ПЗ

Лист

7

продолжение табл.№ 4

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
Участки 1.1-1.20					
79	270 0.8	299.96	45 8.9	317699.14	1344991.43
80	270 0.0	100.00	135 8.8	317910.70	1345204.08
81	270 0.2	299.94	225 9.0	317839.80	1345274.61
82	269 59.1	99.99	315 8.1	317628.27	1345061.97
79	270 0.8			317699.14	1344991.43
S=29993м2					
Участки 1.21-1.38					
83	270 0.0	270.01	45 8.9	317926.21	1345219.68
84	270 0.0	100.01	135 8.9	318116.64	1345411.10
85	270 0.1	270.01	225 9.0	318045.74	1345481.63
86	270 0.0	100.00	315 8.9	317855.32	1345290.21
83	270 0.0			317926.21	1345219.68
S=27002м2					
Участки 1.39-1.51					
87	270 0.1	169.15	45 8.9	318132.15	1345426.69
88	236 28.5	90.74	101 37.4	318251.45	1345546.60
89	213 33.5	24.37	135 10.8	318233.16	1345635.48
90	269 58.3	219.25	225 9.1	318215.88	1345652.66
91	269 59.7	100.00	315 8.8	318061.26	1345497.22
87	270 0.1			318132.15	1345426.69
S=20032м2					
Участки 1.52-1.62					
92	269 59.7	205.96	45 8.9	317678.95	1345144.12
93	270 0.0	99.99	135 8.9	317824.21	1345290.13
94	269 59.8	45.01	225 8.7	317753.32	1345360.65
95	198 44.8	169.96	243 53.5	317721.57	1345328.74
96	251 15.7	45.38	315 9.2	317646.78	1345176.12
92	269 59.7			317678.95	1345144.12
S=16200м2					
Участки 1.63-1.80					
97	270 0.1	270.01	45 9.0	317839.72	1345305.72
98	270 0.0	100.00	135 8.9	318030.15	1345497.15
99	270 0.1	270.01	225 9.0	317959.25	1345567.68
100	270 0.0	100.00	315 8.9	317768.82	1345376.26
97	270 0.1			317839.72	1345305.72
S=27002м2					

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1-176-2020-ППТ-1-ПЗ

Лист

8

продолжение табл.№ 4

N п.п	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
Участки 1.81–1.98					
101	270 0.2	249.99	45 9.1	318045.66	1345512.73
102	236 28.3	44.99	101 37.4	318221.96	1345689.96
103	213 31.4	62.48	135 8.8	318212.90	1345734.03
104	270 0.2	274.84	225 9.0	318168.60	1345778.10
105	270 0.0	99.99	315 8.9	317974.77	1345583.25
101	270 0.2			318045.66	1345512.73
S=27014м2					
Участки 1.99–1.111					
106	270 0.1	250.01	45 9.0	317767.33	1345405.95
107	270 0.0	100.00	135 8.9	317943.65	1345583.19
108	270 0.1	89.99	225 9.0	317872.76	1345653.72
109	202 39.6	173.41	247 48.6	317809.30	1345589.92
110	247 20.3	33.19	315 8.9	317743.80	1345429.36
106	270 0.1			317767.33	1345405.95
S=19655м2					
Участки 1.112–1.125					
111	270 0.2	221.79	45 9.1	317959.17	1345598.79
112	281 54.2	102.19	147 3.3	318115.58	1345756.03
113	258 5.7	200.70	225 9.0	318029.82	1345811.61
114	269 59.9	100.00	315 8.9	317888.28	1345669.32
111	270 0.2			317959.17	1345598.79
S=21124м2					
Участки 1.126–1.137					
115	270 0.0	288.92	45 8.8	317807.18	1345619.02
116	281 54.6	94.04	147 3.3	318010.96	1345823.83
117	258 5.6	51.96	225 9.0	317932.04	1345874.97
118	196 24.0	90.29	241 33.0	317895.40	1345838.13
119	253 35.8	16.52	315 8.8	317852.38	1345758.75
120	89 59.5	52.17	225 8.2	317864.09	1345747.09
121	196 34.4	82.18	241 42.6	317827.29	1345710.12
122	253 26.2	26.57	315 8.8	317788.35	1345637.76
115	270 0.0			317807.18	1345619.02
S=18163м2					

Инв. № подл.	Взам. Инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

1-176-2020-ППТ-1-ПЗ

Лист

9

продолжение табл.№ 4

N n.n	Угол в точке (гр/мин.)	Длина отрезка (м.)	Угол Азимут (гр/мин.)	Координ по X (м.)	Координ по Y (м.)
Участки 1.138–1.143					
69	270 0.1	30.00	45 9.0	317642.28	1345107.25
68	270 0.0	50.00	135 9.0	317663.44	1345128.52
67	149 29.0	7.47	104 38.0	317627.99	1345163.78
66	171 58.5	6.73	96 36.5	317626.11	1345171.01
65	163 54.6	7.16	80 31.1	317625.33	1345177.70
64	163 22.4	174.78	63 53.6	317626.51	1345184.76
63	161 15.4	48.62	45 9.0	317703.43	1345341.71
62	270 0.0	30.00	135 9.0	317737.71	1345376.18
123	271 33.9	58.28	226 42.8	317716.44	1345397.33
124	197 10.7	150.00	243 53.6	317676.49	1345354.91
125	191 46.1	41.80	255 39.7	317610.48	1345220.21
126	204 33.5	37.80	280 13.2	317600.13	1345179.72
127	214 55.7	50.00	315 8.9	317606.84	1345142.51
69	270 0.1			317642.28	1345107.25
S=9169м2					
Участок 1.144					
1	269 53.3	90.11	43 36.2	317590.80	1344859.53
2	264 19.2	39.51	127 55.4	317656.05	1344921.67
3	177 35.2	19.56	125 30.6	317631.77	1344952.84
4	278 7.5	35.83	223 38.1	317620.41	1344968.76
5	90 10.2	36.25	133 48.3	317594.47	1344944.03
6	271 35.4	61.02	225 23.7	317569.38	1344970.19
7	268 19.2	93.00	313 42.9	317526.53	1344926.75
1	269 53.3			317590.80	1344859.53
S=7622м2					
Участок 1.145					
2	274 25.5	9.26	42 20.9	317656.05	1344921.67
78	266 17.9	18.23	128 38.8	317662.89	1344927.91
77	178 4.6	40.53	126 43.4	317651.51	1344942.15
128	273 50.4	9.04	220 33.8	317627.27	1344974.64
4	264 56.8	19.56	305 30.6	317620.41	1344968.76
3	182 24.8	39.51	307 55.4	317631.77	1344952.84
2	274 25.5			317656.05	1344921.67
S=541м2					

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-176-2020-ППТ-1-ПЗ	Лист
							10

2.6 Техничко-экономические показатели планируемой территории

Наименование показателей	Единица измерения	Показатель
Территория		
1. Территория в границах проектирования	га	31,95
в том числе:		
1.1 Территория под индивидуальную жилую застройку усадебного типа	га	21,53
Нормируемый коэффициент застройки		0,20
Нормируемый коэффициент плотности застройки		0,40
1.2 Территория размещения линейных объектов. (Местные дороги и линейные объекты инженерной инфраструктуры)	га	9,66
1.3 Территория инженерных сооружений. (Водозаборные сооружения)	га	0,76
Жилищный фонд		
Ориентировочная общая площадь квартир	м ²	17040
Количество индивидуальных жилых домов	шт.	142
Население		
Ориентировочная численность населения	чел.	568
Инженерное обеспечение		
Электроснабжение		
Электрические нагрузки для застройки квартала	кВт	350
Водоснабжение		
Расход воды	м ³ /сут	177
Расход на внутреннее пожаротушение	л/сек	-
Расход на наружное пожаротушение	л/сек	10
Расход бытовых стоков	м ³ /сут	177
Расход поверхностного стока	л/сек	-
Теплоснабжение		
Расчетная нагрузка на отопление жилых домов	Вт(ккал/ч)	5654544 (4862908)
Расчетная нагрузка на горячее водоснабжение жилых домов	Вт(ккал/ч)	2179535 (1874400)
Газоснабжение		
Общий расход газа, в том числе:	нм ³ /час	644,84
- приготовление пищи	нм ³ /час	38,77
- на отопление и горячее водоснабжение жилых домов	нм ³ /час	601,09
- на отопление и горячее водоснабжение продовольственного магазина	нм ³ /час	4,98

Интв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Интв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-176-2020-ППТ-1-ПЗ	Лист
							11

3 Положение об очередности планируемого развития территории

В части строительства элементов инженерного обеспечения в первую очередь необходимо выполнить:

- строительство подземных водозаборов в количестве – 2шт;
- строительство насосных станций (ВНС) первого подъема в количестве – 1шт;
- строительство водонапорной башни в количестве – 1 шт;
- строительство пожарных резервуаров в количестве – 10 шт;
- строительство линии электропередач;
- строительство магистральных сетей водоснабжения;
- строительство распределительных сетей водоснабжения;
- строительство ГРПШ;
- строительство магистральных сетей газоснабжения;
- вынос с территории площадки кабелей связи и заключение кабелей проходящих под планируемыми автомобильными дорогами в защитные футляры;
- строительство автомобильных дорог.

В части строительства объектов капитального строительства жилого и общественного назначения в первую очередь необходимо выполнить:

- строительство 142 индивидуальных жилых домов;
- строительство магазина продовольственных товаров.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							1-176-2020-ППТ-1-ПЗ	Лист	
											12
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

ПРИЛОЖЕНИЯ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							1-176-2020-ППТ-1-ПЗ	Лист	
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			13



ЦентрРегионПроект

Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, саморегулируемая организация «ЦЕНТРРЕГИОНПРОЕКТ»

109004, г. Москва
Земляной вал, дом 64, строение 2
Тел./факс: +7 (495) 228-03-16
<http://www.centerregionproject.ru>



ОКПО 89541800
ОГРН 1087799036049
ИНН/КПП 772309979 / 770901001

от 03.10.2020
на № от

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

22 октября 2020 года
(дата)

5215
(номер)

Ассоциация по защите прав и законных интересов лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, саморегулируемая организация «ЦЕНТРРЕГИОНПРОЕКТ»,
Ассоциация СРО «ЦЕНТРРЕГИОНПРОЕКТ»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

(вид саморегулируемой организации)

109004, г. Москва, Земляной Вал, д. 64, стр. 2, <http://www.centerregionproject.ru>, info@centerregionproject.ru
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-025-15092009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт
«БрянскГражданПроект»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица или полное наименование
заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Проектно-изыскательский институт «БрянскГражданПроект», ООО «ПИИ «БрянскГражданПроект»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	3250074360
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1073250003166
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	241050, РФ, Брянская обл., г. Брянск, пр-т Ленина, д. 99

Взам. Инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

1-176-2020-ППТ-1-ПЗ

Лист

14

Наименование	Сведения	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	Сведения отсутствуют	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:		
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	304	
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«22» февраля 2011 г.	
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол Совета № 635/22-ЦРП/СВ от «22» февраля 2011 г.	
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	«22» февраля 2011 г.	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Сведения отсутствуют	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	Сведения отсутствуют	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договору подряда на подготовку проектной документации		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
«01» июля 2017 г.	«01» июля 2017 г.	Сведения отсутствуют
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда		
а) первый	нет	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	нет	не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей
в) третий	V	не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей
г) четвертый	нет	составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств		
а) первый	нет	не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей
б) второй	V	не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей
в) третий	нет	не превышает 300 000 000 (триста миллионов) рублей
г) четвертый	нет	составляет 300 000 000 (триста миллионов) рублей и более
4. Сведения о приостановлении права осуществлять подготовку проектной документации:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Сведения отсутствуют	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Сведения отсутствуют	

Заместитель директора
Ассоциации СРО «ЦЕНТРЕГИОНПРОЕКТ»

А.В. Шамаев

исп. Эртте А.Л.
тел. +7 (495) 228-03-16



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. Инв. №							Лист
									15
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	1-176-2020-ППТ-1-ПЗ			