			иложение к Постановлению №		
	Обществ	Российская Федерация во с ограниченной ответственной «ГеоСтрой»	ОСТЬЮ		
	Заказчик: ЗАО «Энергетика	и связь строительства»			
		и проект межевания территори ая линия электропередачи ЛЭІ			
	Стадия: Проект планировки	территории			
	Шифр: 1/19-ППТ-У				
	линейного объ	та планировки территории д. екта: кабельная линия элект – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5	ропередачи		
		Том І			
	Директор ООО «Гес	оСтрой»	И.В. Шумский		
	Изм. Кол.у Лист №Док. Подп. Дата	1/19-ПП	Т-У		
_	Директор Шумский И.В.		Стадия Лист Листов		
	Выполнил Шумская Г.Э.	Положение проекта	1		
	Проверил Туркина О.И.	планировки территории	ООО «ГеоСтрой» 0042.01-2010-6322042849-И-008 om 02.09.2014г.		

Согласовано

Взам. инв.

Подп. и дата

СОСТАВ ПРОЕКТА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА: КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»

	Основная (утв	ерждаемая) часть проекта планировки территории						
I	Положение о размещении линейного объе кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ 35/6кВ «ВАЗ-5»							
I	1/19-ППТ.У	Проект планировки территории. Графическая часть.						
Материалы по обоснованию проекта планировки территории								
II	1/19-ПМТ-ПЗ.У	Материалы по обоснованию проекта планировк территории. Графическая часть						
II	1/19-ППТ.У 1/19-ПМТ.У	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка						

	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания											
III	1/19-ППТ-ПЗ.О	Пояснительная записка										
III	1/19-ППТ.О	Графические материалы.										
	Материалы по обоснованию проекта межевания											
IV	1/19-ΠMT.O	Графические материалы по обоснованию										

	материалы по оооснованию проекта межевания							
IV 1/19-ПМТ.О Гра				9-∏\	MT.O		Графические материалы по обоснованию	
					N	Латер	риалы по инженерным изысканиям	
Взам. инв. №	\	/	1/1	9-ПГ	ПТ.И		Инженерно-геодезические изыскания	
Взам.								
T.B.								
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
문 열								Лис
Ż	Изм.	Кол.уч	Лист Г	N¤дюк	Подп.	Дата		1

ВЕДОМОСТЬ ГРАФИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ (ЧЕРТЕЖЕЙ)

Утверждаемая часть 1 1/19-ППТ.У Чертеж красных линий. Чертеж границ 4 1:1000 зон планируемого размещения линейного объекта	№ листа	Обозначение	Наименование	Кол-во листов	Масштаб							
зон планируемого размещения линейного		Утверждаемая часть										
OODCKIA	1	1/19-ППТ.У		4	1:1000							

Взам. инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.							Лист
Z	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2

Содержание положения о размещении линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»

Nº	пп	Наименование	Страница	
1		Основная характеристика и назначение планируемого для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»	4	
2		Перечень субъектов Российской Федерации, 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 линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»	4	
3	i.	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5», а так же подлежащих переносу (переустройству)	4	
4	٠.	Предельные параметры разрешенного строительства линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5» в границах зон его планируемого размещения	10	
5	i.	Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»	12	
6	j.	Мероприятия по охране окружающей среды	12	
7	· .	Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности	12	
				
	\dashv		<u>Ли</u> 3	\exists
Изм. Кол	т.уч.	Лист № док Подп. Дата		

Взам, инв. №

Подп. и дата

1. Основная характеристика и назначение планируемого для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»

Проект планировки территории разработан основании постановления Администрации городского округа Тольятти Самарской области от 18.02.2019 № 384 – П/1 «О подготовке проекта планировки территории и проекта межевания территории размещения линейного объекта кабельная ДЛЯ электропередачи ЛЭП - 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5», технического задания, технических условий №ЭС 12p-07-18, выданных ЗАО «Энергетика и связь строительства».

Линейный объект: кабельная линия электропередачи ЛЭП — 6кВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5» имеет следующие технические характеристики (далее также — линейный объект):

- протяжённость кабельной линии составляет 2759 м.;
- общая подключаемая мощность 3 000 кВт;
- категория надежности II;
- основной источник питания ПС35/6 кВ «ВАЗ-5».
- 1. 2. Перечень субъектов Российской Федерации, 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 линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»
- 2. Проектируемая кабельная линия электропередачи ЛЭП 6кВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5» расположена вдоль ул. 70 лет Октября, от ул. Льва Яшина до ул. Офицерская в Автозаводском районе городского округа Тольятти, Самарская области (см. Схема расположения элемента планировочной структуры в составе раздела).
 - 3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5», а так же подлежащих переносу (переустройству).

Границы зон планируемого размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5», подлежащие переносу (переустройству) на проектируемой территории отсутствуют.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5» представлен в таблице 1

	Координаты							
Nº	Х	Υ						
1	425830,47	1319133,11						
2	425827,55	1319135,30						
3	425830,41	1319139,11						
4	425828,96	1319139,14						
5	425827,32	1319136,95						

MHB.

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Лист 4

	6	4:	25827,	00 2	1319139,1	.8
	7	4:	25824,	90 1	1319139,2	2
	8	4:	25823,	87 (1319147,8	86
	9	4:	25817,	42 1	1319188,7	'6
	10	4	25804,	82 2	1319286,2	6
	11	4	25806,	03 2	1319286,4	3
	12	4	25805,	17 1	1319292,4	5
	13	4	25804,	02 2	1319292,2	.9
	14	4	25774,	37 1	1319491,4	.9
	15	4	25776,	57 1	1319491,7	'9
	16	4	25776,	13	1319494,7	'6
	17	4	25775,	69 1	1319497,7	'3
	18	4	25773,	52 1	1319497,4	3
	19	4	25754,	60 1	1319631,3	3
	20	4	25748,	27 1	1319635,3	0
	21	4:	25738,	05 1	1319700,0	1
	22	4:	25729,	75 1	1319708,0	17
	23	4:	25719,	65 2	1319771,9	1
	24	4:	25702,	77 1	1319797,5	9
	25	4:	25693,	44 1	1319796,1	.1
	26	4:	25686,	45 1	1319841,9	8
	27	4:	25669,	29 1	1319883,3	57
	28	4:	25653,	73 2	1319999,1	.7
	29	4:	25613,	64 1	1320283,0	15
	30	4	25601,	18 1	1320361,9	5
	31	4	25574,	02 2	1320547,5	7
	32	4:	25566,	80 1	1320546,5	7
	33	4:	25555,	37 2	1320629,0	1
	34	4:	25557,	44 1	1320632,7	'2
	35	4:	25548,	50 1	1320697,2	2
	36	4:	25532,	49 1	1320699,0	16
	37	4:	25527,	52 1	1320738,8	8
	38	4:	25533,	72 1	1320750,3	7
ł L	39	4	25527,	30 1	1320800,2	4
	40	4:	25539,	09 1	1320806,9	8
	41	4:	25529,	28 1	1320872,6	3
	42	4:	25530,	26 1	1320881,4	.9
┧┟	43	4:	25511,	81 1	1321010,5	2
╽┟	44		25538,		1321015,2	
╽┟	45	4:	25537,	51 1	1321021,2	.0
_	46		25510,		1321016,4	6
-	47		25480,		1321225,8	
_	48		25451,		1321423,3	
┨┝	49		25445,		1321471,9	
l L	50	4.	25436,	57 (1321533,3	5
	Т		l			
	_					
Изм.	. К	ол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дат

Взам, инв. №

Подп. и дата

90	425688,4		1319789,2	
89	425680,6	53 3	1319840,3	5
88	425663,4	15 1	1319881,7	9
87	425649,3	33 (1319987,8	5
86	425647,8	36 (1319998,1	1
85	425610,8	37 (1320261,1	4
84	425607,1		1320287,3	
83	425596,5		1320352,7	
82	425574,5		1320338,5	
81	425573,6		1320344,4	
80	425595,5		1320359,2	
79	425568,9		1320540,8	
78	425561,6		1320539,8	
77	425549,1		1320630,1	
76	425551,2		1320633,8	
75	425543,2		1320691,7	
74	425527,1		1320693,6	
73	425521,3		1320740,0	
72	425527,5		1320751,5	
71	425520,8		1320803,4	
70	425532,5		1320810,1	
	425523,2		1320872,5	
68 69	425524,2		1320881,3	
	425504,8		1321017,4	
67	425474,5			
66	425445,5		1321422,5 1321225,0	
64 65	425439,8		1321471,1 1321422,5	
63	425430,3		1321534,6	
62	425449,9		1321565,9	
61	425458,0		1321566,9	
60	425456,4		1321580,0	
59	425467,4		1321598,2	
58	425451,6		1321706,8	
57	425444,9		1321708,6	
56	425446,4		1321714,4	
55	425457,0		1321711,6	
54	425473,7		1321597,0	
53	425462,6		1321578,7	
52	425464,7		1321561,7	
51	425453,5		1321560,3	

Взам, инв. №

Подп. и дата

96	425749,05	1319627,73
97	425768,00	1319493,62
98	425798,50	1319288,23
99	425811,48	1319187,91
100	425817,93	1319147,04
101	425819,55	1319133,33
1	425830,47	1319133,11

Местоположени

е

Кадастр

овый

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл.

4.Предельные параметры разрешенного строительства линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5» в границах зон его планируемого размещения

В отношении рассматриваемой территории подготовлен данный проект планировки, которым устанавливается граница зоны планируемого размещения линейного объекта.

В проекте определены границы земельных участков и произведен расчет площадей земельных участков, подлежащих занятию во временное пользование на период строительства. Ширина зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 6м. Площадь в границах зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 1,6406га.

При проектировании определены части земельных участков, по которым необходимо урегулировать отношения на период строительства линейного объекта.

Реестр земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

Форма

собственн

Статус

Правооблад

Разрешенное использование

Лист 7

номер участка 63:09: 0101155: 14	(почтовый адрес) РФ, Самарская обл, г. Тольятти, Уточнение местоположения: квартал 18	Статус Актуаль- ные, ранее учтенные	данные отсутст- вуют	атель	по классификатору Для много- этажной застройки	по документу под проектирование жилого дома поз.38-Т
63:09: 0101155: 11	РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский р., ул.70 лет Октября, кв. 18	Актуаль- ные, ранее учтенные	Аренда	Котляр Александр Маркович	Для объек- тов общест- венно-дело- вого значения	Для дальнейшей эксплуатации рекламной установки
63:09:01 01153:56 4	Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский район, 16кв по ул. 70 лет Октября, район ООТ " Маг. Деликатесы"	Актуаль- ные, ранее учтенные	Аренда	Муници- пальное образование г.о.Тольятти аренда ООО "Генсал"	Для объек- тов общест- венно- делового значения	установка торгового павильона "Хлеб"

1	1	,	1	•	1	1
63:09: 0101154: 11	РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский р., ул.70 лет Октября, кв. 17	Актуаль- ные, ранее учтенные	Аренда	Котляр Александр Маркович	Для объек- тов общест- венно- делового значения	Для дальнейшей эксплуатации рекламной установки
63:09: 0101157: 12715	РФ, Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский р-н, ул. 70 лет Октября, южнее дома № 28	Временные	данные отсутст- вуют		Для иных видов ис- пользова- ния, харак- терных для населенных пунктов	Для целей не связанных со строительством, а именно, для организации подъездной и пешеходной дорог, парковки автомобилей
63:09: 0101154: 10	РФ, Самарская обл., г. Тольятти, Автозаводский р-н, ул. 70 лет Октября, напро- тив 17 квартала	Актуаль- ные, ранее учтенные	Аренда	Котляр Александр Маркович	Для объектов обществен- но-делово- го значения	Для дальнейшей эксплуатации рекламной установки
63:09:01 01157:62	РФ, Самарская обл., г. Тольятти, р-н Автоза-водский, кв-л 20 юго-восточнее жилого дома № 8 по ул. 70 лет Октября,	Актуаль- ные, ранее учтенные	данные отсутст- вуют		Для объектов жилой застройки	Для создания элементов благоустройства с возможностью размещения строительной площадки на период строительства жилой вставки(зона Т3)

Ведомость формируемых земельных участков во временное пользование на период строительства

Nº	Кадастровый номер зем.участка	Площадь зем. участка на период строительства	Правообладатель
Участок №1	63:09:0101155:14	921кв.м	_
Участок №2	63:09:0101155:11	19кв.м	_
Участок №3	63:09:0101153:564	8кв.м	_
Участок №4	63:09:0101154:11	20кв.м	
Участок №5	63:09:0101157:12715	46кв.м	_
Участок №6	63:09:0101154:10	12кв.м	_
Участок №7	63:09:0101157:62	254кв.м	
Участок №8	муниципальные земли	15126кв.м.	_

Лист 8

Взам, инв. №

Подп. и дата

5.Мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5»

Информация об объектах культурного наследия размещена в свободном доступе в сети Интернет на официальном сайте Управления в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://nasledie.samregion.ru. Так же данная информация размещается на портале федеральной государственной информационной системы территориального планирования.

В вышеперечисленных источниках информация об объектах культурного наследия в зоне размещения ЛЭП – 6КВ ф.23 ПС 35/6кВ «ВАЗ-5» отсутствует.

6.Мероприятия по охране окружающей среды

В качестве мероприятий по охране окружающей среды при проектировании кабельной линии следует предусмотреть утилизацию производственных отходов в контейнеры, предназначенные для этого типа отходов.

Контроль за соблюдением требований Федерального закона «Об охране окружающей среды от 10.01.2002г. № 7-ФЗ обязаны осуществлять руководители всех строительных подразделений, ведущих на объекте работы.

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности

Оползни, карст и прочие процессы, способные повлиять на строительство и эксплуатацию сооружения на участке проектирования и вблизи него не наблюдаются.

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты определяется ст.5 Федерального закона РФ от 22.07.2008г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», согласно которой каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, включающую систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Основные организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта:

- все применяемые материалы и изделия имеют паспорта в области пожарной безопасности;
- -все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа:
- -строительные машины и механизмы, а так же временные сооружения должны быть оборудованы средствами пожаротушения;
- -строительно-монтажные, а так же эксплуатирующие организации должны соблюдать требования пожарной безопасности, а так же соблюдать и поддерживать противопожарный режим, выполнять меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведению работ ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- -в случае возникновения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара;
- -тушение пожара в охранной зоне ЛЭП выполнять только при отключенном напряжении.

Ľ	напряжении.							
								Ли
V	1зм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		
_								

Взам, инв. №

Подп. и дата

Основная (утверждаемая) часть Чертеж красных линий. Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Таблица координат поворотных точек M 1:1000 зон планируемого размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6кВ ф.23 ПС 35/6кВ "ВАЗ-5" Общая площадь территории проекта планировки – 16 406 кв.м 82 425574.53 1320338.58 5.93 278°09'14" 19 | 425754,60 | 1319631,33 | 135,23 | 98°02'24" 61 | 425458,06 | 1321566,94 | 13,21 | 276°56'07" Длина Дир. угол 20 | 425748,27 | 1319635,30 | 7,48 | 425449,98 | 1321565,95 | 8,14 | 186°56'07" 83 | 425596,56 | 1320352,79 | 26,22 | 32°49'33" 21 | 425738,05 | 1319700,01 | 65,51 | 425430,31 | 1321534,66 | 36,96 | 237°51'14" 425439,88 | 1321471,12 | 64,26 | 278°33'46" 425729,75 | 1319708,07 | 11,56 | 135°48'52" | 425445,58 | 1321422,53 | 48,92 | 276°41'34" 425474,51 | 1321225,06 | 199,58 | 278°20' 425827,32 | 1319136,95 | 2,74 24 | 425702,77 | 1319797,59 | 30,74 | 425827,00 |1319139,18 | 2,25 425504,80 | 1321017,46 | 209,80 | 278°18'06" 425824,90 | 1319139,22 | 2,10 425686,45 | 1319841,98 | 46,39 | 425524,21 |1320881,39 | 137,45 | 278°07'09" 425823,87 | 1319147,86 | 8,70 425523,23 | 1320872,50 | 8,94 | 263°43'30" 425817,42 | 1319188,76 | 41,41 425532,56 | 1320810,15 | 63,04 | 278°30'27" 425520,83 | 1320803,46 | 13,50 | 209°43'39" 425806,03 | 1319286,43 | 1,22 425601,18 | 1320361,95 | 79,87 425527,53 | 1320751,52 | 52,37 | 277°20'39" 93 | 425724,14 | 1319705,16 | 65,33 | 278°59'38' 425521,32 |1320740,04 | 13,05 | 241°37'30" 425805,17 | 1319292,45 | 6,08 31 | 425574,02 | 1320547,57 | 187,60 | 425527,12 | 1320693,63 | 46,76 | 277°06'53" 32 | 425566,80 | 1320546,57 | 7,28 425543,20 | 1320691,79 | 16,19 | 353°27'56" 33 | 425555,37 | 1320629,01 | 83,23 425776,57 | 1319491,79 | 2,22 425551,22 | 1320633,89 | 58,46 | 277°53'12" 34 | 425557,44 | 1320632,72 | 4,25 425776,13 | 1319494,76 | 3,00 425549,15 | 1320630,18 | 4,25 | 240°52'17" 425561,68 | 1320539,80 | 91,24 | 277°53'48" 425532,49 | 1320699,06 | 16,12 99 | 425811,48 |1319187,91 |101,16 | 277°22'26" 425568,91 | 1320540,80 | 7,30 | 7°53'07" 425527,52 | 1320738,88 | 40,13 100 | 425817,93 | 1319147,04 | 41,38 | 278°57'45" 38 | 425533,72 | 1320750,37 | 13,06 | 425595,53 | 1320359,27 | 183,48 | 278°20'30" 425467,49 101 | 425819.55 | 1319133.33 | 13.81 | 276°46'27" 425573,69 | 1320344,45 | 26,40 | 214°09'12" 39 | 425527,30 | 1320800,24 | 50,28 97°20'39" 60 | 425456.46 | 1321580.05 | 21.29 1 | 425830,47 | 1319133,11 | 10,92 | 358°52'46" 63:09:0101155 Условные обозначения: 63:09:0101152 Границы разработки проекта планировки Примечания: 1. Земельные участки, не стоящие на кадастровом учете, отсутствуют. To the state of th Трасса проектируемого линейного объекта 2. Коордтнаты поворотных точек территории межевания определены в системе Границы земельных участков, в отноше-ниц которых произведен государствен-ный кадастровый учет :<u>5</u>1 координат МСК 63 3. Линейный объект: кабельная линия электропередачи ЛЭП-6кВ ф.23 ПС 35/6кВ "ВАЗ-5" Номера земельных участков, в отнощении которых произведен государственный кадастровый учет расположен в границах действующих красных линий. Μαςшπαδ 1:1000 4. Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений отсутствуют, в связи с отсутствием Границы территориальных зон проектируемых зданий, строений, сооружений в границах разработки доку-1/19-ППТ.У ментации по планировки территории. Действующие красные линии Проект планировки и проект межевания территории 5. Границы территоии объектов культурного наследия не отображены, т.к. в для размещения линейного объекта: кабельная линия электропередачи границах территории проектирования объекты культурного наследия отсутствуют. Λ3Π-6κB φ.23 ΠC 35/6κB "BA3-5" Линии, обозначающие асфальтовые Изм. Кол.уч Лист №док. Подп._/Дата 6. Действующие красные линии, установленные в соответствии с законодательством дороги, улицы, проезды Директор И.В.Шумский Стадия Лист Листов Чертеж красных линий. Российской Федерации, не отменяются. Исполнил Г.Э.Шумская Чертеж границ зон планируемого Номера поворотных точек границы зон ППТ.У 1.1 Красные линии для линейного объекта не установлены в соответствии с Федеральным размещения линейного объекта Проверил О.И.Туркина Лиць планирцемого размещения линейного объекта законом от 02.08.2019г. №283-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс 000 "ГеоСтрой" Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" M 1:1000 г.Тольятти

