



398036, г. Липецк, ул. Катюкова, д. 19
тел./факс: +7 (4742) 37-94-49,
+7 (4742) 52-77-44
e-mail: vertikal4806@mail.ru
www.vertikal-lipetsk.ru

Заказчик: ООО «Ренессанс-профит»

№ заказа: 127-06-2021

Технический отчет

по инженерно-геологическим изысканиям на объекте:

«Капитальный ремонт сети водоснабжения Ду 315мм (336м) ул.Коммунальная на участке от ул.Красная до ул.Носовская с переподключением ж/д к водоводу Ду 300мм (120м)»

Проектная и рабочая документация

2021г.



398036, г. Липецк, ул. Катюкова, д. 19
тел./факс: +7 (4742) 37-94-49,
+7 (4742) 52-77-44
e-mail: vertikal4806@mail.ru
www.vertikal-lipetsk.ru

Заказчик: ООО «Ренессанс-профит»

№ заказа: 127-06-2021

Технический отчет

по инженерно-геологическим изысканиям на объекте:

«Капитальный ремонт сети водоснабжения Ду 315мм (336м) ул.Коммунальная на участке от ул.Красная до ул.Носовская с переподключением ж/д к водоводу Ду 300мм (120м)»

Проектная и рабочая документация

Генеральный директор



О.О. Дудин

2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

Обозначение	Наименование	Стр.
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.1	Введение	5
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.2	Изученность инженерно-геологических условий	8
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.3	Физико-географические и техногенные условия участка изысканий	9
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.4	Геологическое строение и свойства грунтов	17
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.5	Сводная таблица нормативных и расчетных значений физико-механических свойств грунтов	20
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.6	Гидрогеологические условия участка	21
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.7	Специфические грунты	22
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.8	Геологические и инженерно-геологические процессы	23
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.9	Заключение	24
127-06-2021-ИГИ-ПЗ-1.10	Список использованных материалов	27
<i>Текстовые приложения</i>		
127-06-2021-ИГИ-2.1	Техническое задание	29
127-06-2021-ИГИ-2.2	Выписка из реестра членов саморегулируемой организации	32
127-06-2021-ИГИ-2.3	Заключение о состоянии измерений в лаборатории	34
127-06-2021-ИГИ-2.4	Программа на производство инженерно-геологических изысканий	37

127-06-2021- .

06.21

1

2

«

»

Обозначение	Наименование	Стр.
127-06-2021-ИГИ-2.5	Ведомость результатов анализа гранулометрического состава и физических свойств грунтов	40
127-06-2021-ИГИ-2.6	Ведомость результатов анализа механических свойств грунтов	41
127-06-2021-ИГИ-2.7	Ведомость результатов статистической обработки частных значений физико-механических характеристик грунтов	43
127-06-2021-ИГИ-2.8	Ведомость результатов испытания грунта методом компрессионного сжатия	45
127-06-2021-ИГИ-2.9	Ведомость результатов испытания грунта методом одноплоскостного среза	52
127-06-2021-ИГИ-2.10	Ведомость химического анализа грунтов	53
127-06-2021-ИГИ-2.11	Ведомость химического анализа воды	63
127-06-2021-ИГИ-2.12	Ведомость результатов лабораторного и полевого определения коррозионной агрессивности грунтов по отношению к стальным подземным сооружениям	37
127-06-2021-ИГИ-2.13	Ведомость блуждающих токов	68
127-06-2021-ИГИ-2.14	Каталог координат и высот выработок	69
<i>Графические приложения</i>		
127-06-2021-ИГИ-3.1	Карта фактического материала	70
127-06-2021-ИГИ-3.2	Инженерно-геологические разрезы	71
127-06-2021-ИГИ-3.3	Литологические колонки скважин	72-76

Таблица 1- Виды и объемы работ

Наименование видов работ	Единицы измерения	Объемы работ
ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ		
Механическое бурение скважины диаметром 135 мм	шт./м	5/40,0
Отбор проб из скважин	шт.	32
Определение УЭС/блуждающих токов	точка	3/1
ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ		
Комплекс физических испытаний	анализ	32
Испытания грунта по двум кривым	анализ	6
Испытания грунта методом одноплоскостного среза (водонас, конс.)	анализ	6
Определение коррозионной агрессивности грунтов	анализ	3
Химический анализ грунта	анализ	3
Гранулометрический состав глинистых грунтов/песков	анализ	6/10
КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ – обработка архивных данных и данных бурения, лабораторных исследований грунтов, составление технического отчета		

Полевые буровые работы выполнены в июне 2021 года бригадой буровой установки ПБУ 2.02 Колоненко А.В. под руководством инженера-геолога Третьякова Д.А.

Местоположение скважин согласовано с заказчиком и показано на карте фактического материала (*прил.3.1*). По окончании бурения проводился тампонаж скважины согласно "Инструкции по тампонажу разведочных и стационарных скважин, пробуренных в процессе инженерно-геологических изысканий для строительства", ВСН-162-69.

Лабораторные испытания грунтов выполнены в комплексной испытательной лаборатории ООО «Вертикаль» согласно действующим ГОСТам (раздел 1.10). Все расчеты произведены в соответствии с ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний». Результаты лабораторных исследований обработаны на ПК IBM/AT по программе «EngGeo» и приведены в таблицах приложений (*прил.2.5-2.12*).

Геофизические работы. Для определения коррозионной агрессивности грунтов были выполнены электроразведочные работы в полевых условиях - измерение удельного электрического (кажущегося) сопротивления грунтов.

Коррозионная агрессивность грунтов по отношению к углеродистой стали, подземным металлическим сооружениям оценивалась по величине удельного

127-06-2021- - -1.1-1.10

1.3 Физико-географические условия участка изысканий

1.3.1. Местоположение объекта, рельеф местности

В административном отношении участок работ находится по адресу: Тамбовская область, г.Тамбов, ул.Коммунальная на участке от ул.Красная до ул.Носовская.

Абсолютные отметки площадки по устьям скважин находятся в пределах 126,65м (скв.№3) – 127,05м (скв.№5).

Территория под проектируемое строительство представляет собой относительно ровную заасфальтированную поверхность.

В геоморфологическом отношении площадка находится в пределах одного геоморфологического элемента и приурочена к первой надпойменной террасе р. Цна.

Речная сеть района относится к бассейну реки Цна, реки имеют преимущественно снеговое питание и полноводны лишь во время весеннего паводка. В среднем подъём уровня воды во время половодья составляет $2,4 \pm 1,46$ м. Участок изысканий не подвержен затоплению паводковыми водами.

Неблагоприятное воздействие объекта на окружающую среду не превышает допустимых показателей и не приводит к изменению природных и техногенных условий участка. В связи с этим необходимость особых требований к инженерным изысканиям отсутствует.

1.3.2. Климатические условия

· - ,
·
·

() -9 °С, () — 20 °С.
350 700 , (300)

154 . , -

-

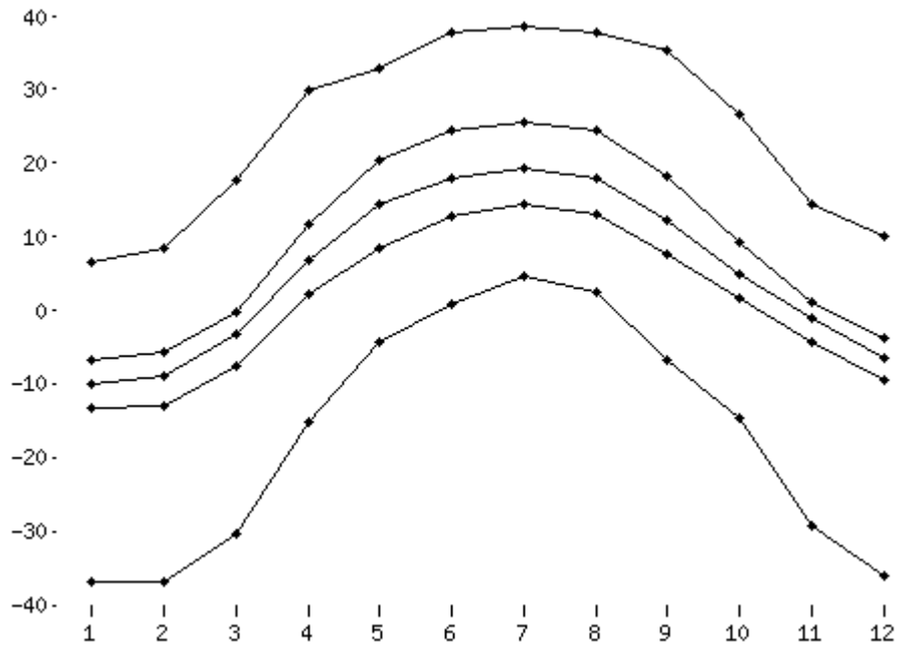
— +5,7 С°
— 3,4 /

— 75 %

- -1,35 .;
- , - 1,64 .;
- - 1,76 .;

., °C	6,6	8,5	17,6	29,7	36,1	37,8	38,4	37,8	35,2	26,5	14,5	9,3	38,4
°C	-5,5	-4,7	0,7	12,7	20,5	24,3	25,4	24,1	17,8	9,4	0,7	-3,5	10,2
°C	-8,6	-8,4	-2,9	7,4	14,5	18,5	19,7	18,2	12,3	5,3	-1,8	-6,3	5,7
, °C	-11,7	-11,7	-6,1	2,9	8,9	13,2	14,7	13,0	7,9	2,0	-4,2	-9,2	1,7
., °C		-36,9	-30,4	-15,3	-4	0,9	4,6	2,5	-3,7	-14,7	-29,3	-36,1	
,	36	30	30	31	47	53	79	46	51	43	55	50	551

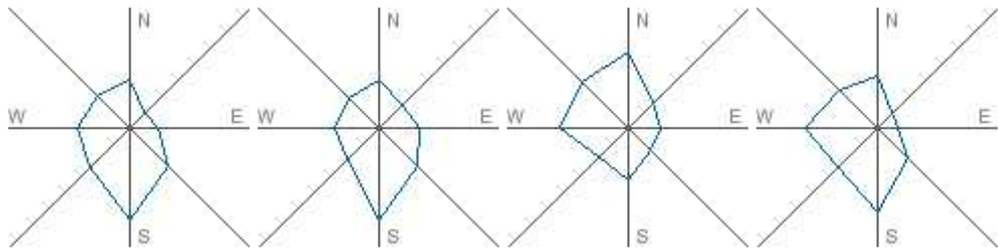
	.				.
	-37.4 (2006)	-11.7	-8.6	-5.5	6.6 (2007)
	-36.9 (1956)	-11.7	-8.4	-4.7	8.5 (1990)
	-30.4 (1964)	-6.1	-2.9	0.7	17.6 (1951)
	-15.3 (1963)	2.9	7.4	12.7	29.7 (1950)
	-4.0 (2006)	8.9	14.5	20.5	36.1 (2007)
	0.5 (2008)	13.2	18.5	24.3	37.8 (1991)
	4.6 (1957)	14.7	19.7	25.4	38.4 (1971)
	2.5 (1973)	13.0	18.2	24.1	37.8 (1936)
	-3.7 (1973)	7.9	12.3	17.8	35.2 (1944)
	-14.7 (1968)	2.0	5.3	9.4	26.5 (1999)
	-29.3 (1998)	-4.2	-1.8	0.7	14.5 (1942)
	-36.1 (1978)	-9.2	-6.3	-3.5	9.3 (2008)
	-37.4 (2006)	1.7	5.7	10.2	38.4 (1971)



	35	5 (1972)	88 (1955)	20 (1967)
	31	0.2 (1984)	105 (1955)	26 (1989)
	29	6 (1967)	67 (1994)	19 (1969)
	29	3 (1950)	85 (1972)	22 (1979)
	45	5 (1946)	125 (1964)	42 (2004)
	63	3 (1972)	147 (2000)	69 (1989)
	75	1 (1938)	172 (1964)	54 (1976)
	42	0 (1972)	155 (1945)	72 (1998)
	54	0.8 (1949)	125 (1978)	43 (1978)
	49	0 (1987)	106 (1952)	37 (2004)
	50	5 (1993)	108 (2006)	27 (1943)
	47	5 (1944)	117 (1955)	28 (2005)
	549	322 (1946)	801 (1995)	72 (1998)

, %

	13	14	12	14	19	21	22	22	17	14	11	11	16
	5	7	9	9	11	12	10	11	8	6	6	5	8
	5	7	10	12	9	8	7	6	6	5	6	5	7
	10	12	14	13	11	8	7	7	9	9	12	13	10
	22	20	21	20	16	13	12	13	16	19	21	24	18
	18	15	14	12	11	11	12	11	14	17	18	18	14
	17	14	12	11	13	14	16	17	18	18	17	15	15
	10	11	8	9	10	12	12	13	12	11	8	8	10
	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2



, %

84 82 80 68 59 65 69 68 73 80 87 86 75

0 3 19 28 31 28 30 4 0 0
 () 0 0 5 13 21 30 27 2 0 0
 . () 0 14 46 60 67 79 80 54 0 0

’ .
’ -
’ .
’
’ .
() .
’ .
25 40
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .
’ .

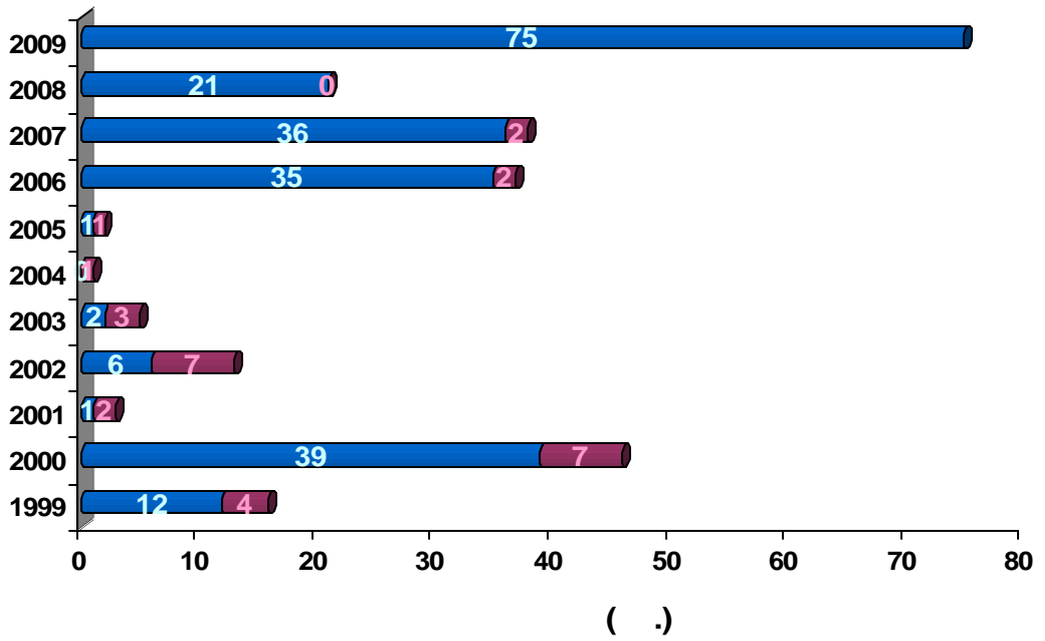
	0,02
	0,41
	0,20
	0,07
	0,09
	0,05
	0,06
	0,12
	0,10
	0,08

20%

1-2

(.) .

1999-2009



1.4 Геологическое строение и свойства грунтов

В геологическом строении участка изысканий до глубины 8,0м принимают участие отложения четвертичной (Q) системы.

Современные отложения (Q_{IV}).

Техногенный слой (tIV) – насыпной грунт.

Средне-верхнечетвертичные отложения (Q_{II-III}):

Нерасчлененный комплекс покровных отложений (PrII-III) – представлен суглинками полутвердыми, слабопросадочными.

Среднечетвертичные отложения (Q_{II}).

Мончаловский-осташковский горизонты. Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы (a₁III_{np-os}) – представлены песками мелкими.

По результатам инженерно-геологических изысканий в толще грунтов выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

Геолого-литологический разрез с учетом стратиграфического положения, генезиса и их номенклатурного наименования имеет до изученной глубины (8,0м) следующий вид (сверху - вниз):

Четвертичная система – Q

Современные отложения – Q_{IV}

Техногенный слой (tIV)

ИГЭ№1 Насыпной грунт - с поверхности асфальт ~ 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет. Вскрыт всеми скважинами. Мощность 2,2-2,6м.

Средние значения:

Плотность грунта прир. сложения, г/см³ (ρ) - 1,87

Влажность природная, % (W) – 19,9

Число пластичности, % (J_p) – 13,20

Показатель текучести, д.ед. (J_L) – 0,15

Средне-верхнечетвертичные отложения (Q_{II-III})

Нерасчлененный комплекс покровных отложений (PrII-III)

ИГЭ№2 Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, серый, с

127-06-2021- - -1.1-1.10

карбонатными прожилками, слабопросадочный, с примесью органики, незасоленный. Вскрыт всеми скважинами. Мощность 1,6-2,6м.

Средние значения:

Влажность природная, % (W) – 23,6

Плотность грунта прир. сложения, г/см³ (ρ) - 1,91

Число пластичности, % (J_p) – 13,70

Показатель текучести, д.ед. (J_L) – 0,08

Относительная деформация просадочности (среднее значение sl) при нагрузках 0,1-0,3МПа имеет значения:

P=0,1МПа (1,0 кгс/см²), sl = 0,0056;

P=0,2МПа (2,0 кгс/см²), sl = 0,0102;

P=0,3МПа (3,0 кгс/см²), sl = 0,0123.

Нормативное значение начального просадочного давления составляет P=0,204 МПа (2,04 кгс/см²). Грунтовые условия по возможности проявления просадки относятся к I-типу.

Среднечетвертичные отложения (Q_{II}).

Мончаловский-осташковский горизонты. Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы (a₁III_{тп-ос})

ИГЭ№3 Песок мелкий, однородный, плотный, водонасыщенный, с линзами и прослоями суглинка. Вскрыт всеми скважинами вскрытой мощностью 3,2-3,8 м.

Средние значения:

Влажность природная, % (W) – 21,9

Плотность грунта прир. сложения, г/см³ (ρ) - 2,04

Коэффициент пористости, д.ед. (e) – 0,59

Условия залегания литолого-генетических разновидностей грунтов представлены на инженерно-геологических разрезах (*приложение 3.2*).

Послойное описание инженерно-геологических элементов приведено на литологических колонках скважин (*приложение 3.3*).

Грунты по ГОСТ 25100-2020 и СП 34.13330.2012 – незасоленные.

По степени агрессивности грунты ИГЭ №2 неагрессивные ко всем маркам бетона на портландцементе, шлакопортландцементе и сульфатостойких цементах,

1.7 Специфические грунты

В пределах участка проектируемого строительства к специфическим грунтам относятся насыпные грунты ИГЭ№1 и суглинки слабопросадочные ИГЭ№2.

Специфические особенности насыпных грунтов ИГЭ№1 заключаются в значительной неоднородности их по составу, неравномерной плотности и сжимаемости, возможности самоуплотнения от собственного веса грунтов, особенно в случаях действия вибраций от работающего оборудования, изменения гидрогеологических условий, замачивания насыпных грунтов, разложения органических включений, использовать грунты под основание фундамента в естественном состоянии не рекомендуется.

Суглинок ИГЭ №2 полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневатый, серый, с карбонатными прожилками, слабопросадочный, с примесью органики, незасоленный. Вскрыт всеми скважинами. Мощность 1,6-2,6м.

Средние значения:

Влажность природная, % (W) – 23,6

Плотность грунта прир. сложения, г/см³ (ρ) - 1,91

Число пластичности, % (J_p) – 13,70

Показатель текучести, д.ед. (J_L) – 0,08

Относительная деформация просадочности (среднее значение sl) при нагрузках 0,1-0,3МПа имеет значения:

P=0,1МПа (1,0 кгс/см²), sl = 0,0056;

P=0,2МПа (2,0 кгс/см²), sl = 0,0102;

P=0,3МПа (3,0 кгс/см²), sl = 0,0123.

Нормативное значение начального просадочного давления составляет P=0,204 МПа (2,04 кгс/см²). Грунтовые условия по возможности проявления просадки относятся к I-типу.

Проектирование на специфических грунтах следует вести с учетом рекомендаций СП 22.13330.2016 и других нормативных документов.

1.8 Геологические и инженерно-геологические процессы

Современная деятельность физико-геологических процессов и явлений, способных отрицательно влиять на устойчивость проектируемых сооружений, связана с залеганием подземных вод на глубинах 4,2-4,8м (абс. отм. 122,0-122,9м), которая может выражаться в подтоплении водопровода в случае заложения на глубину 4,0 м и более.

Согласно СП 22.13330.2016 п. 5.4.8 по характеру подтопления площадка проектируемого строительства отнесена к неподтопленным.

По характеру техногенного воздействия участок проектируемого строительства отнесен к потенциально подтопляемым территориям (СП 22.13330.2016 п. 5.4.9) - территории, на которых вследствие неблагоприятных природных и техногенных условий в результате их строительного освоения или в период эксплуатации возможно появление подземных вод, вызывающее нарушение условий нормальной эксплуатации сооружений, что требует проведения защитных мероприятий или устройства дренажей.

По степени морозной пучинистости при нахождении в зоне возможного промерзания суглинки ИГЭ №2 с параметром $f_n = 2,1\%$ – слабопучинистые.

С учётом возможного изменения (повышения) влажности степень морозной пучинистости суглинков ИГЭ №2 с параметром $f_n = 7,1\%$ – сильнопучинистые.

Расчет морозного пучения глинистых грунтов проведен в соответствии с п.6.8.3 формула №6.31 СП 22.13330.2016.

Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов рассчитана по формуле $d_{fn} = d_{0\sqrt{M_t}}$ с учетом данных СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) «Строительная климатология» и составляет для суглинков – 1,20 м.

Сейсмичность участка изысканий по картам ОСР-2015 «Общего сейсмического районирования территории Российской Федерации» (СП 14.13330.2018 приложение А) составляет для объектов нормальной (массовое строительство) и пониженной ответственности по карте «А» - 5 баллов.

Расчетная сейсмическая интенсивность приведена в баллах шкалы MSK-64 для средних грунтовых условий.

1.9 Заключение

1. Во время проектирования требуются особые планомерные мероприятия по нейтрализации подземных вод (строительство дренажных систем), правильной планировке территории и организации стока поверхностных вод для уменьшения вероятности замачивания грунтов основания.

2. По сложности инженерно-геологических условий, по совокупности данных, участок изысканий можно отнести ко II категории сложности инженерно-геологических условий.

3. В геологическом строении участка проведения изысканий до глубины 8,0м принимают участие четвертичные отложения.

4. По результатам инженерно-геологических изысканий в толще грунтов выделено 3 инженерно-геологических элемента (ИГЭ).

5. В период проведения изысканий (июнь 2021г.) на участке проектируемого строительства всеми буровыми скважинами на глубинах 4,2-4,8м (абс. отм. 122,0-122,9м) вскрыты подземные воды аллювиального водоносного горизонта. За максимальный прогнозный уровень подземных вод следует принять абсолютную отметку на 1,0м выше зафиксированного уровня, т.е. 123,0-123,9м. Водовмещающими грунтами являются пески ИГЭ№3. Водоупор до глубины 8,0м не вскрыт.

Подземные воды (см. ведомости химического анализа воды) неагрессивные ко всем маркам бетона на портландцементе, шлакопортландцементе и сульфатостойких цементах. По степени агрессивности к металлическим конструкциям подземные воды – сильноагрессивные. Степень агрессивного воздействия на свинцовую и алюминиевую оболочку кабеля средняя и высокая соответственно по худшему показателю.

По химическому составу подземная вода сульфатно-хлоридная, гидрокарбонатно-хлоридная магниевая-кальциевая, весьма пресная, очень жёсткая (жёсткость постоянная), минерализация 0,4г/дм³, рН = 7,5-7,6.

В период интенсивного снеготаяния или обильного выпадения атмосферных осадков на контакте с насыпными грунтами возможно формирование и спорадическое распространение локально обводненных участков, грунтовых вод

типа «верховодка».

6. Согласно СП 22.13330.2016 п. 5.4.8 по характеру подтопления площадка проектируемого строительства отнесена к неподтопленным.

По характеру техногенного воздействия участок проектируемого строительства отнесен к потенциально подтопляемым территориям (СП 22.13330.2016 п. 5.4.9) - территории, на которых вследствие неблагоприятных природных и техногенных условий в результате их строительного освоения или в период эксплуатации возможно появление подземных вод, вызывающее нарушение условий нормальной эксплуатации сооружений, что требует проведения защитных мероприятий или устройства дренажей.

7. По данным лабораторных и полевых исследований грунты на глубине 1,3-1,4м обладают средней степенью коррозионной агрессивности по отношению к углеродистой и низколегированной стали.

8. Блуждающие токи на участке проектируемого строительства отсутствуют, имеет место наличие токов в земле лишь естественного происхождения небольшой интенсивности.

9. Грунты по ГОСТ 25100-2020 и СП 34.13330.2012 – незасоленные.

По степени агрессивности грунты ИГЭ №2, неагрессивные ко всем маркам бетона на портландцементе, шлакопортландцементе и сульфатостойких цементах, а так же к железобетонным конструкциям.

Степень агрессивного воздействия грунтов ИГЭ №2, на свинцовую и алюминиевую оболочку кабеля средняя и высокая соответственно.

10. По степени морозной пучинистости при нахождении в зоне возможного промерзания суглинки ИГЭ №2 с параметром $f_n = 2,1\%$ – слабопучинистые.

С учётом возможного изменения (повышения) влажности степень морозной пучинистости суглинков ИГЭ №2 с параметром $f_n = 7,1\%$ – сильнопучинистые.

Расчет морозного пучения глинистых грунтов проведен в соответствии с п.6.8.3 формула №6.31 СП 22.13330.2016.

11. Нормативная глубина сезонного промерзания грунтов рассчитана по формуле $d_{fn} = d_{0\sqrt{M_i}}$ с учетом данных СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) «Строительная климатология» и составляет для

1.10 Список использованных материалов

1. СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ».
2. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
3. СП 50-101-2004. «Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений». Москва, 2005.
4. СП 22.13330.2016 актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений».
5. СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85
6. ГЭСН 81-02-01-2020 Государственные элементные сметные нормы на строительные работы. Сборник 1. Земляные работы.
7. СП 131.13330.2018 актуализированная редакция СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».
8. СП 14.13330.2018 «Строительство в сейсмических районах».
9. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» (Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*), Москва, 2011г.
10. ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».
11. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов».
12. ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости».
13. ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава».
14. ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости».
15. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний».
16. ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства.

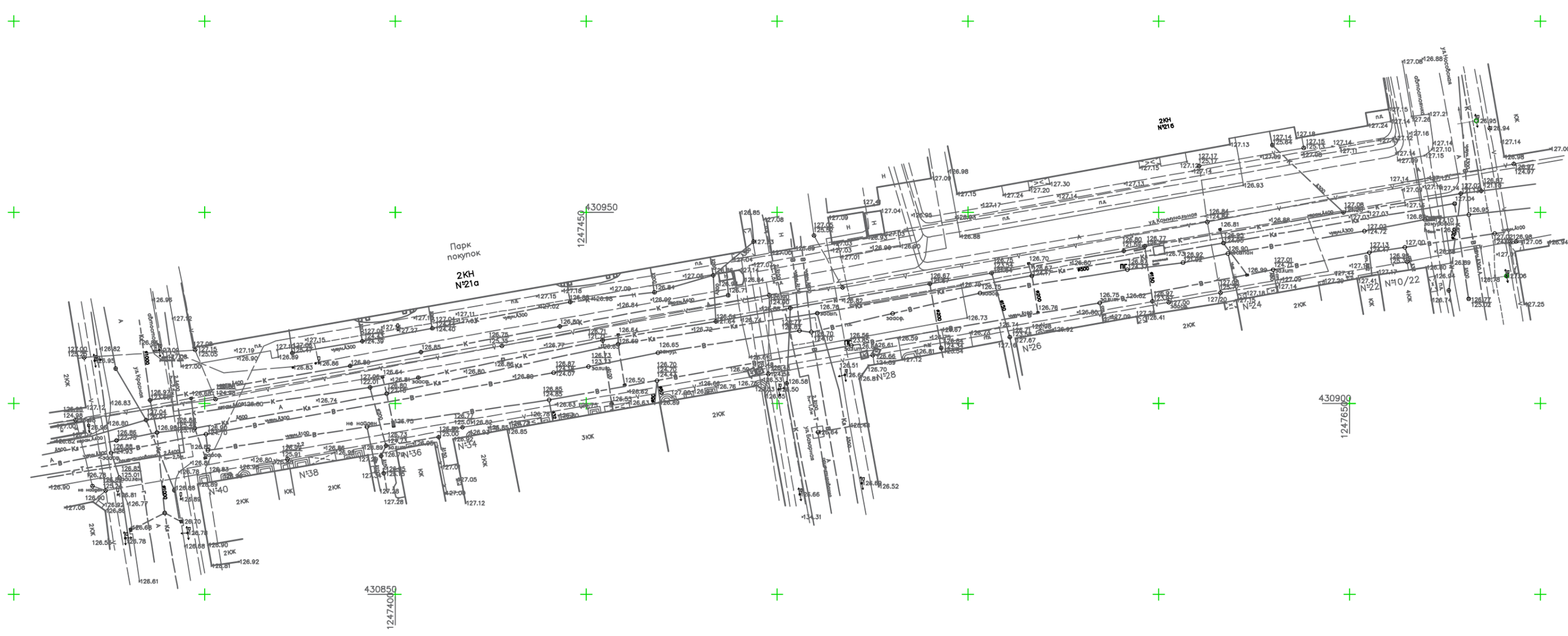
«
_____.
«4» 2021 .



«
_____.
«4» 2021 .

N /		
1		« (336) . 300 (120)» / Dy 315 Dy
2		
3	, ()	« - » 392018, . , .89 , , 418
4		« »
5		
6		
7	,	II-
8		2021 .
9		
10		
11		
12		
13	()	
14		

15	.	
16	, -	<p>446.1325800.2019 « -</p> <p>».</p> <p>47.13330.2016 «</p> <p>».</p> <p>11-02-96.</p> <p>22.13330.2016 «</p> <p>28.13330.2017. «</p> <p>».</p> <p>131.13330.2018</p> <p>23-01-99* «</p> <p>25100-2020. «</p> <p>20522-2012. " .</p> <p>"</p>
17	,	22.13330.2016
18		,
19	,	<p>4-</p> <p>1-</p> <p>.</p>





**ЛИГА
ИЗЫСКАТЕЛЕЙ**

Ассоциация в области инженерных изысканий
«Саморегулируемая организация
«ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»

ОГРН 1097799006326 ИНН 7725256098 КПП772501001
Р/счет 4070381040220000169 в АО «АЛЬФА-БАНК» г. Москва
105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18.
Тел.: (495) 146-40-90; www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 04 марта 2019г. №86

ВЫПИСКА из реестра членов саморегулируемой организации

22.06.2021

(дата)

№ ЛИ-2032/21

(номер)

**Ассоциация в области инженерных изысканий «Саморегулируемая организация «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»
(Ассоциация «СРО «ЛИГА ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»)**

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

105187, г. Москва, Окружной проезд, дом 18, www.li-sro.ru; info@li-sro.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)

СРО-И-013-25122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Обществу с ограниченной ответственностью "Вертикаль"**

(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 "Вертикаль" (ООО "Вертикаль")
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4826049575
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1064823005730
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	398036, г. Липецк, ул. Катюкова, д. 19
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	----
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	333
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	22.01.2018
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	22.01.2018 Протокол Президиума № 287
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	22.01.2018
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	----
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	----

Наименование	Сведения	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1. <u>Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):</u>		
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
22.01.2018	16.12.2019	----
3.2. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):</u>		
а) первый	50 000 рублей	стоимость работ по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <^>	----	----
е) простой <^>	----	----
<^> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. <u>Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, 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 (нужное выделить):</u>		
а) первый	150 000 рублей	предельный размер по таким договорам не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	----	----
в) третий	----	----
г) четвертый	----	----
д) пятый <^>	----	----
<^> заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	----	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ <^>	----	
<^> указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Директор
(должность руководителя)



(подпись)

Е.В. Жучкова
(ФИО руководителя)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 06/45

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано «30» октября 2020 г.

Действительно до «29» октября 2023 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что _____

Комплексная испытательная лаборатория

наименование лаборатории

398532, Липецкая обл., Липецкий р-н, с. Подгорное, ул. 9 мая, д. 31

место нахождения лаборатории

ООО «Вертикаль»

наименование юридического лица

39836, г. Липецк, ул. Катукова, 19

юридический адрес юридического лица

*имеет необходимые условия для выполнения измерений в области
деятельности согласно приложению.*

*Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния
измерений.*

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей
на 2 листах

Директор



А.Н. Сидоров

398017, г. Липецк, ул. И.Г. Гришина, д. 9а

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 06/45 от 30.10.2020 г.
На 2 листах, лист 1

**Комплексная испытательная лаборатория
ООО «Вертикаль»**

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Объекты	Определяемые показатели
1	2
1 Грунты природные	Влажность грунта
	Влажность грунта гигроскопическая
	Влажность грунта на границе текучести
	Влажность грунта на границе раскатывания
	Влажность грунта после набухания
	Влажность на пределе усадки
	Плотность частиц грунта
	Плотность грунта
	Максимальная плотность
	Гранулометрический состав песчаных грунтов
	Гранулометрический состав глинистых грунтов
	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов
	Коэффициент фильтрации пылевидных и глинистых грунтов
	Свободное набухание грунта
	Набухание грунта под нагрузкой
	Усадка грунта
	Деформация грунта
	Характеристика прочности грунта методом одноплоскостного среза
	Органические вещества
	Масса сухого грунта
	Характеристики прочности и деформируемости грунта методом трехосного сжатия
	Коррозийная агрессивность
	pH (водородный показатель) водной суспензии
Кальций и магний в водной вытяжке	
Ионы хлорида в водной вытяжке	
Ион сульфата в водной вытяжке	
Плотный остаток в водной вытяжке	

Директор



А.Н. Сидоров

2 Вода природная: поверхностные водоёмы, водотоки, грунтовые воды; вода питьевая	Запах, вкус, мутность
	Температура, прозрачность
	Цветность
	Взвешенные вещества и общее содержание примесей
	pH (водородный показатель)
	Жесткость (общая жесткость)
	Хлориды
	Сульфаты
	Гидрокарбонаты
	Ионы кальция и магния
Сухой остаток	

Директор



А.Н. Сидоров

Согласовано



«4» июня 2021г.



«4» июня 2021г.

**ПРОГРАММА
на выполнение инженерно-геологических изысканий**

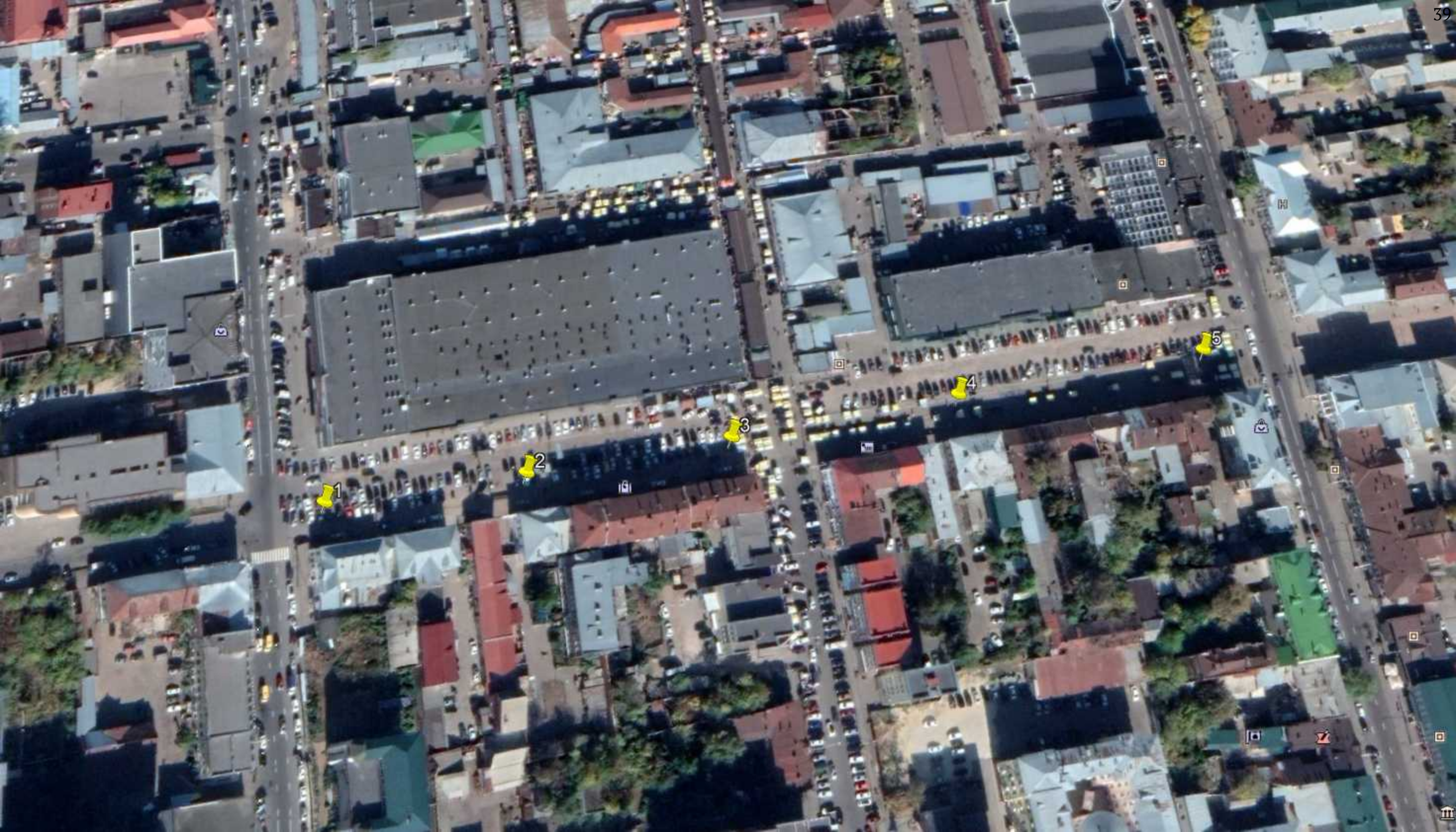
Содержание	Технические данные
1 Наименование и адрес заказчика, номер телефона	ООО «Ренессанс-профит» 392018, г.Тамбов, ул. Мичуринская, д.89Б, литера Э, офис 418
2 Наименование объекта	« Ду 315 (336) / Ду 300 (120) »
3 Вид строительства и уровень ответственности	Капитальный ремонт. Уровень ответственности – нормальный.
4 Цель инженерно-геологических изысканий	Установление геолого-литологического разреза, определение физико-механических свойств и агрессивности грунтов, гидрогеологических условий участка
5 Перечень нормативных документов	<ol style="list-style-type: none"> СП 446.1325800.2019 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ». СП 47.13330.2016, актуализированная версия СНиП 11-02-96. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83» «Основания зданий и сооружений». СП 28.13330.2017«СНиП 2.03.11-85. «Защита строительных конструкций от коррозии». СП 131.13330.2018 «Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*. ГОСТ 25100-2020. «Грунты. Классификация». ГОСТ 20522-2012. "Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний". Актуализированная редакция ГОСТ 20522-96. Действующие ГОСТы по лабораторным определениям физико-механических, коррозионных свойств грунтов и исследованиям воды. Правила безопасности на инженерно-геологических работах (ПБ 08-37-2005). ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости».
6 Местоположение участка изысканий	
7 Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охране окружающей среды	<p>Инженерно-геологические работы будут выполняться бригадой ООО «Вертикаль», базирующейся в г. Липецк. Доставка персонала к месту работ будет выполняться автотранспортом. Охрана труда организуется в соответствии с требованиями инструкции по безопасному ведению работ.</p> <p>Ответственный исполнитель полевых работ до выезда на объект проверяет прохождение всеми работниками техники безопасности (экзамены, инструктаж) и наличия у них соответствующего удостоверения на право ведения работ, а также наличие средств защиты и приспособленность транспорта для перевозки грузов и людей. По прибытии на объект руководитель обязан выявить наиболее опасные участки и провести пообъектный инструктаж со всеми работниками своего подразделения. Перед началом полевых работ на объекте необходимо установить наличие подземных коммуникаций и согласовать точки бурения и проведение других полевых измерений с организациями, ответственными за эксплуатацию подземных коммуникаций. После окончания буровых работ выработки засыпаются местным грунтом с послойной трамбовкой. При выполнении работ строго соблюдать требования ПБ 08-37-2005.</p>

8 Изученность района и участка работ	-																														
9 Геоморфологическая, геологическая и гидрогеологическая характеристики участка	<p>В геологическом строении участка принимают участие отложения четвертичного возраста.</p> <p>В разрезе участка выделяются следующие литологические разности грунтов: насыпной грунт, суглинки полутвердой консистенции, пески.</p> <p><u>Примечание:</u> Геологический разрез в определенной степени условен и при отличии его от фактического возможно изменение видов и объемов работ.</p>																														
10 Методика работ	<p>На участке изысканий планируется проведение буровых, геофизических и лабораторных работ с камеральной обработкой материалов.</p> <p>После выполнения изысканий составляется технический отчет.</p> <p>Буровые работы выполняются механическим способом буровой установкой УГБ-1ВС буровой бригадой в составе трёх человек – инженер-геолог, буровой мастер и помощник бурового мастера.</p> <p>Количество буровых скважин в количестве 5 назначено в соответствии с требованиями СП 446.1325800.2019.</p> <p>Бурение скважин осуществляется колонковым и комбинированным (шнеково-колонковым) способом по сухим песчанистым и глинистым грунтам.</p> <p>Геофизические работы. Определение УЭС осуществляется прибором Ф4103-М1 по четырех электродной схеме (Веннера).</p> <p>Опробование. Пробы отбираются из каждой литологической разности грунта мощностью более 0.2м. По каждому выделенному ИГЭ будет обеспечено получение не менее 6 частных значений физико-механических характеристик грунтов или не менее 10 частных значений физических характеристик грунтов для статистической обработки данных.</p> <p>Лабораторные испытания. С целью получения нормативных и расчетных характеристик грунтов будут выполнены лабораторные определения, в соответствие с действующими нормативными документами, инструкциями и стандартами.</p> <p>Виды и объемы лабораторных испытаний назначены в соответствии с требованиями приложений Е и Ж СП 47.13330.2016.</p> <p style="text-align: center;">СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ВИДОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Виды работ</th> <th>Ед. изм.</th> <th>Кол-во</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Механическое бурение скважин диаметром 135мм</td> <td>Шт/м.</td> <td>5/40.0</td> </tr> <tr> <td>Отбор монолитов и проб грунтов</td> <td>Шт.</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Определение УЭС</td> <td>Точка</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Лабораторные исследования:</td> </tr> <tr> <td>комплекс определения физических свойств грунтов</td> <td>Анализ</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>комплекс определения физико-механических свойств грунтов</td> <td>Анализ</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>химический анализ водной вытяжки грунтов/воды</td> <td>Анализ</td> <td>3/3</td> </tr> <tr> <td>определение коррозионной агрессивности грунтов</td> <td>Анализ</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Камеральная обработка материалов</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>Камеральные работы - сбор информации, работа с архивным материалом, обработка полевых инженерно-геологических работ и лабораторно-аналитических исследований и испытаний, составление технического отчета.</p>	Виды работ	Ед. изм.	Кол-во	Механическое бурение скважин диаметром 135мм	Шт/м.	5/40.0	Отбор монолитов и проб грунтов	Шт.	30	Определение УЭС	Точка	3	Лабораторные исследования:			комплекс определения физических свойств грунтов	Анализ	30	комплекс определения физико-механических свойств грунтов	Анализ	6	химический анализ водной вытяжки грунтов/воды	Анализ	3/3	определение коррозионной агрессивности грунтов	Анализ	3	Камеральная обработка материалов	-	-
Виды работ	Ед. изм.	Кол-во																													
Механическое бурение скважин диаметром 135мм	Шт/м.	5/40.0																													
Отбор монолитов и проб грунтов	Шт.	30																													
Определение УЭС	Точка	3																													
Лабораторные исследования:																															
комплекс определения физических свойств грунтов	Анализ	30																													
комплекс определения физико-механических свойств грунтов	Анализ	6																													
химический анализ водной вытяжки грунтов/воды	Анализ	3/3																													
определение коррозионной агрессивности грунтов	Анализ	3																													
Камеральная обработка материалов	-	-																													
11 Контроль. Приемка работ	Полевые и камеральные работы контролируются и принимаются главным специалистом и начальником отдела инженерно-геологических изысканий.																														
12 Требования к составу, форме и срокам представления технической документации	Технический отчет об инженерно-геологических изысканиях на бумажном носителе в четырех экземплярах и один экземпляр электронной версии передаются Заказчику.																														

Инженер-геолог



Д.А. Третьяков



1

2

3

4

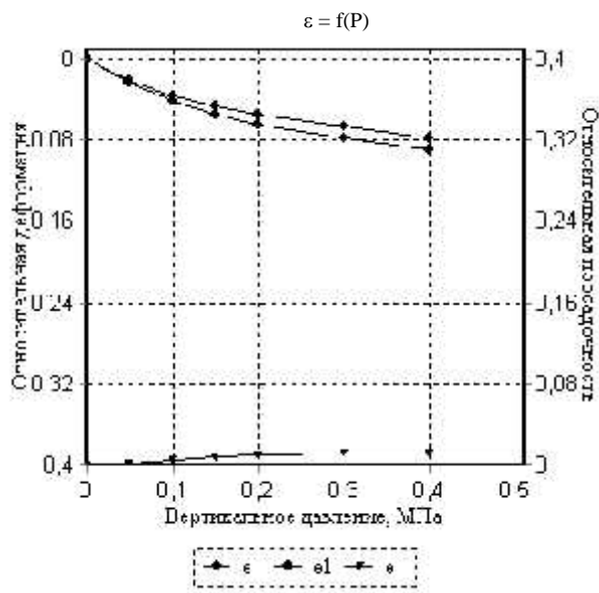
5

:1
 , : 4,00 – 4,20 : 4552
 :2

					, %								
/ 3'	/ 3'	/ 3'						, %					
1,92	1,53	2,72	0,78	0,89	25,4	37,5	24,1	13,40	0,10	W, %	$\rho, / 3'$	W, %	$\rho, / 3'$

P	ϵ	e	ϵ_l	e_z	ϵ_{sl}
0,0	0,000	0,78	0,000	0,78	0,000
0,05	0,022	0,74	0,024	0,73	0,002
0,1	0,037	0,71	0,042	0,70	0,005
0,15	0,046	0,69	0,054	0,68	0,008
0,2	0,054	0,68	0,064	0,66	0,010
0,3	0,067	0,66	0,078	0,64	0,011
0,4	0,078	0,64	0,090	0,62	0,012

			m_{oed}			m_{oed}
0,0 - 0,05	0,78	1,36	5,1	0,85	1,25	4,7
0,05 - 0,1	0,53	2,00	7,5	0,64	1,67	6,2
0,1 - 0,15	0,32	3,33	12,5	0,43	2,50	9,3
0,15 - 0,2	0,28	3,75	14,0	0,36	3,00	11,2
0,2 - 0,3	0,23	4,62	17,2	0,25	4,29	16,0
0,3 - 0,4	0,20	5,45	20,4	0,21	5,00	18,7



$E_{0,1-0,2}$: 5,88
$E_{0,1-0,2}$: 3,53
$m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 13,2
() $E_{0,1-0,2}$: 4,55
() $E_{0,1-0,2}$: 2,73
() $m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 10,2
P=0,3	: 0,011
P ,	: 0,2
(), . . .:	
(), %:	
(), :	

: 2
 , : 2,60 – 2,80
 : 2

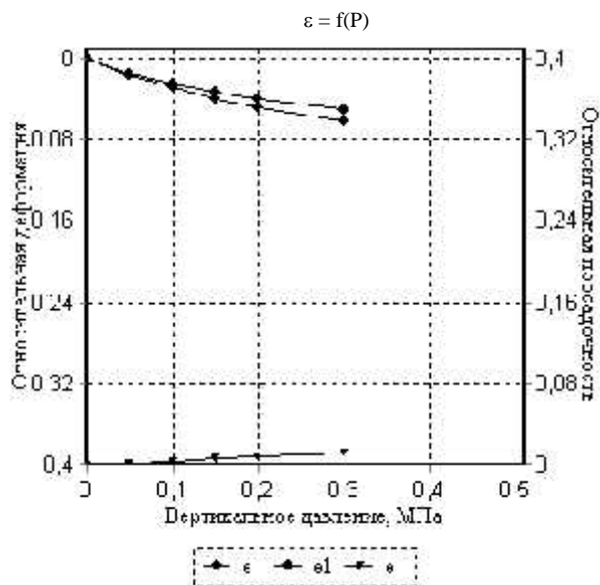
: 4562

, %										
> 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	0,1 – 0,05	0,05 – 0,01	0,01 – 0,002	< 0,002
				0,10	0,30	0,70	16,30	31,20	27,30	24,10

, %										
1,90	1,55	2,72	0,75	0,81	22,2	38,7	21,8	16,90	0,02	

P	ϵ	e	ϵ_{11}	e_z	ϵ_{sl}
0,0	0,000	0,75	0,000	0,75	0,000
0,05	0,015	0,72	0,017	0,72	0,002
0,1	0,025	0,71	0,029	0,70	0,004
0,15	0,033	0,69	0,039	0,68	0,006
0,2	0,040	0,68	0,048	0,67	0,008
0,3	0,050	0,66	0,061	0,64	0,011
0,3	0,052	0,66			0,011

			m_{oed}			m_{oed}
0,0 - 0,05	0,52	2,00	8,0	0,59	1,76	7,1
0,05 - 0,1	0,35	3,00	12,0	0,42	2,50	10,0
0,1 - 0,15	0,28	3,75	15,0	0,35	3,00	12,0
0,15 - 0,2	0,24	4,29	17,2	0,31	3,33	13,3
0,2 - 0,3	0,17	6,00	24,0	0,23	4,62	18,5
0,3 - 0,3						



$E_{0,1-0,2}$: 6,67
$E_{0,1-0,2}$: 4,00
$m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 16,0
() $E_{0,1-0,2}$: 5,26
() $E_{0,1-0,2}$: 3,16
() $m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 12,6
P=0,3 : 0,011
P , : 0,267
() , . . :
() , %:
() , :

: 3
 , : 2,90 – 3,10
 : 2

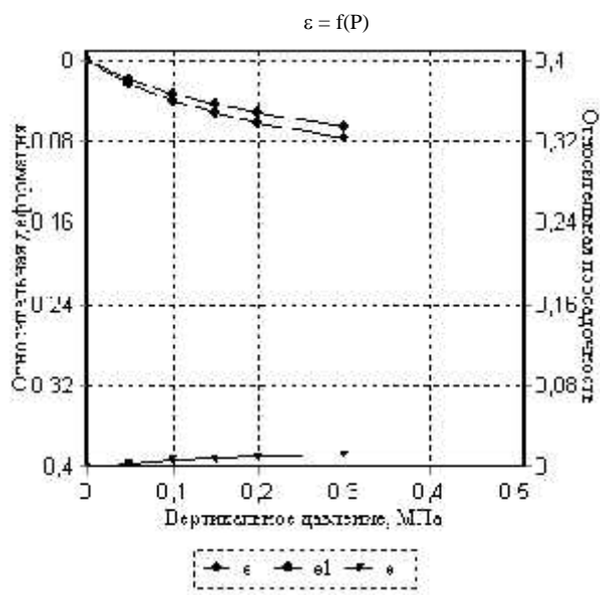
: 4554

, %										
> 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	0,1 – 0,05	0,05 – 0,01	0,01 – 0,002	< 0,002
				0,10	0,90	2,80	24,60	26,50	23,10	22,00

, %										
/ 3'			/ 3'			/ 3'			, %	
W, %	ρ, / 3	W, %	ρ, / 3	W, %						
1,91	1,54	2,72	0,77	0,86	24,3	35,7	21,8	13,90	0,18	

P	ε	e	ε ₁	e _z	ε _{sl}
0,0	0,000	0,77	0,000	0,77	0,000
0,05	0,019	0,74	0,023	0,73	0,004
0,1	0,033	0,71	0,039	0,70	0,006
0,15	0,043	0,69	0,051	0,68	0,008
0,2	0,051	0,68	0,061	0,66	0,010
0,3	0,064	0,66	0,076	0,64	0,012
0,3	0,067	0,65			0,012

Interval	ε	e	m _{oed}	ε ₁	e _z	m _{oed}
0,0 - 0,05	0,67	1,58	6,0	0,81	1,30	5,0
0,05 - 0,1	0,50	2,14	8,1	0,57	1,87	7,1
0,1 - 0,15	0,35	3,00	11,4	0,42	2,50	9,5
0,15 - 0,2	0,28	3,75	14,2	0,35	3,00	11,4
0,2 - 0,3	0,23	4,62	17,5	0,27	4,00	15,2
0,3 - 0,3						



E _{0,1-0,2}	: 5,56
E _{0,1-0,2}	: 3,33
m _{oed} E _{0,1-0,2}	: 12,7
() E _{0,1-0,2}	: 4,55
() E _{0,1-0,2}	: 2,73
() m _{oed} E _{0,1-0,2}	: 10,4
P=0,3	: 0,012
P	: 0,2
(), . . . :	
(), %:	
(), :	

: 3
 , : 3,20 – 3,40
 : 2

: 4555

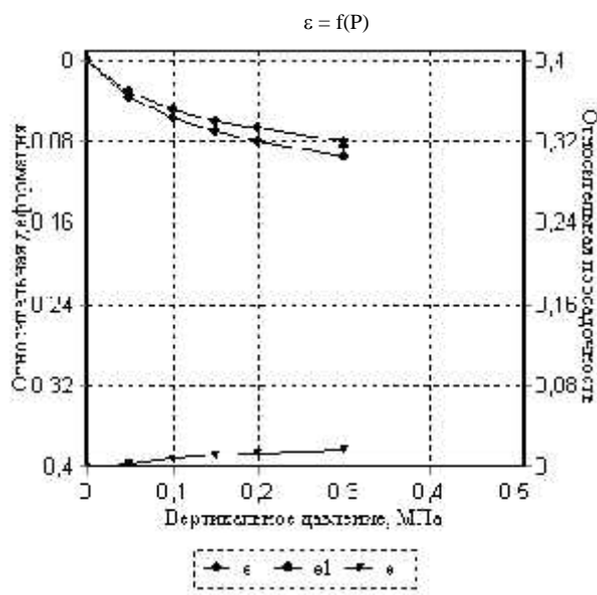
, %

> 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	0,1 – 0,05	0,05 – 0,01	0,01 – 0,002	< 0,002
				0,10	1,10	3,40	26,90	25,80	23,70	19,00

					, %								
/ 3'	/ 3'	/ 3'						, %					
1,92	1,53	2,72	0,78	0,89	25,5	35,7	23,6	12,10	0,16				

P	ϵ	e	ϵ_{11}	ϵ_z	ϵ_{sl}
0,0	0,000	0,78	0,000	0,78	0,000
0,05	0,032	0,72	0,036	0,71	0,004
0,1	0,048	0,69	0,056	0,68	0,008
0,15	0,059	0,67	0,070	0,65	0,011
0,2	0,066	0,66	0,079	0,64	0,013
0,3	0,079	0,64	0,095	0,61	0,016
0,3	0,085	0,63			0,016

			m_{oed}			m_{oed}
0,0 - 0,05	1,14	0,94	3,5	1,28	0,83	3,1
0,05 - 0,1	0,57	1,88	7,0	0,71	1,50	5,6
0,1 - 0,15	0,39	2,73	10,1	0,50	2,14	8,0
0,15 - 0,2	0,25	4,29	15,9	0,32	3,33	12,4
0,2 - 0,3	0,23	4,62	17,2	0,28	3,75	14,0
0,3 - 0,3						



$E_{0,1-0,2}$: 5,56
$E_{0,1-0,2}$: 3,33
$m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 12,4
() $E_{0,1-0,2}$: 4,35
() $E_{0,1-0,2}$: 2,61
() $m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 9,7
P=0,3 : 0,016
P , : 0,133
() , . . :
() , %:
() , :

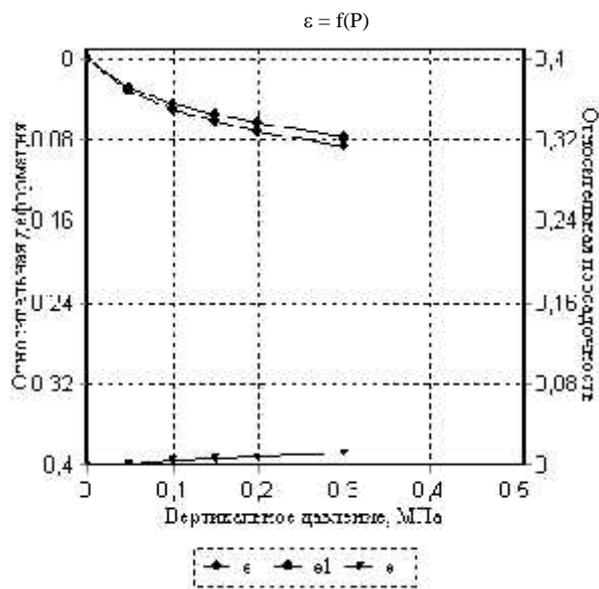
: 3
 , : 3,50 – 3,70
 : 2

: 4556

					, %								
/ 3'	/ 3'	/ 3'						, %					
1,92	1,56	2,72	0,75	0,85	23,4	36,1	22,8	13,30	0,05	W, %	$\rho, / 3'$	W, %	$\rho, / 3'$

P	ϵ	e	ϵ_l	e_z	ϵ_{sl}
0,0	0,000	0,75	0,000	0,75	0,000
0,05	0,029	0,70	0,031	0,69	0,002
0,1	0,045	0,67	0,050	0,66	0,005
0,15	0,055	0,65	0,062	0,64	0,007
0,2	0,063	0,64	0,072	0,62	0,009
0,3	0,076	0,62	0,087	0,60	0,011
0,3	0,080	0,61			0,011

			m_{oed}	() ₋₁	() ₋₁	m_{oed}
0,0 - 0,05	1,01	1,03	4,1	1,08	0,97	3,9
0,05 - 0,1	0,56	1,87	7,5	0,66	1,58	6,3
0,1 - 0,15	0,35	3,00	12,0	0,42	2,50	10,0
0,15 - 0,2	0,28	3,75	15,0	0,35	3,00	12,0
0,2 - 0,3	0,23	4,62	18,5	0,26	4,00	16,0
0,3 - 0,3						



$E_{0,1-0,2}$: 5,56
$E_{0,1-0,2}$: 3,33
$m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 13,4
() $E_{0,1-0,2}$: 4,55
() $E_{0,1-0,2}$: 2,73
() $m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 10,9
P=0,3	: 0,011
P ,	: 0,25
() , . . :	
() , %:	
() , :	

: 4
 , : 2,80 – 3,00
 : 2

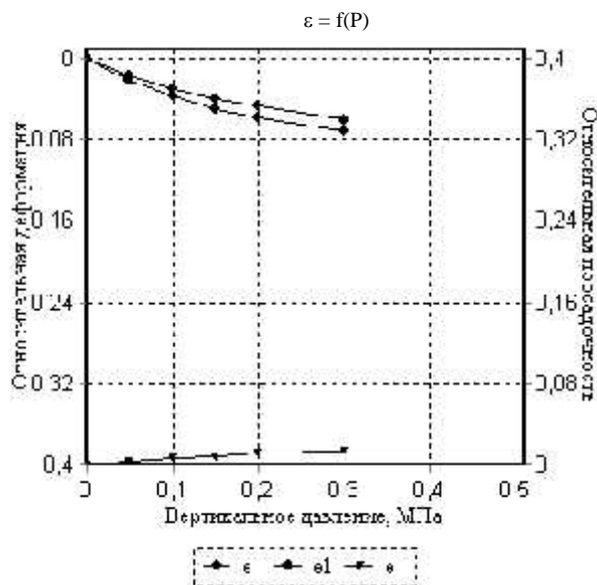
: 4579

, %										
> 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	0,1 – 0,05	0,05 – 0,01	0,01 – 0,002	< 0,002
				0,10	1,00	3,20	28,20	25,50	23,10	18,90

, %										
1,90	1,55	2,72	0,75	0,81	22,4	34,1	22,0	12,10	0,03	

P	ϵ	e	ϵ_{11}	e_z	ϵ_{sl}
0,0	0,000	0,75	0,000	0,75	0,000
0,05	0,017	0,72	0,021	0,72	0,004
0,1	0,030	0,70	0,036	0,69	0,006
0,15	0,040	0,68	0,049	0,67	0,009
0,2	0,047	0,67	0,058	0,65	0,011
0,3	0,059	0,65	0,072	0,63	0,013
0,3	0,062	0,64			0,013

			m_{oed}			m_{oed}
0,0 - 0,05	0,60	1,76	7,0	0,74	1,43	5,7
0,05 - 0,1	0,46	2,31	9,2	0,53	2,00	8,0
0,1 - 0,15	0,35	3,00	11,9	0,46	2,31	9,2
0,15 - 0,2	0,25	4,29	17,0	0,32	3,33	13,3
0,2 - 0,3	0,21	5,00	19,9	0,25	4,29	17,0
0,3 - 0,3						



$E_{0,1-0,2}$: 5,88
$E_{0,1-0,2}$: 3,53
$m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 14,0
() $E_{0,1-0,2}$: 4,55
() $E_{0,1-0,2}$: 2,73
() $m_{oed} E_{0,1-0,2}$: 10,8
P=0,3 : 0,013
P , : 0,175
() , . . :
() , % :
() , :

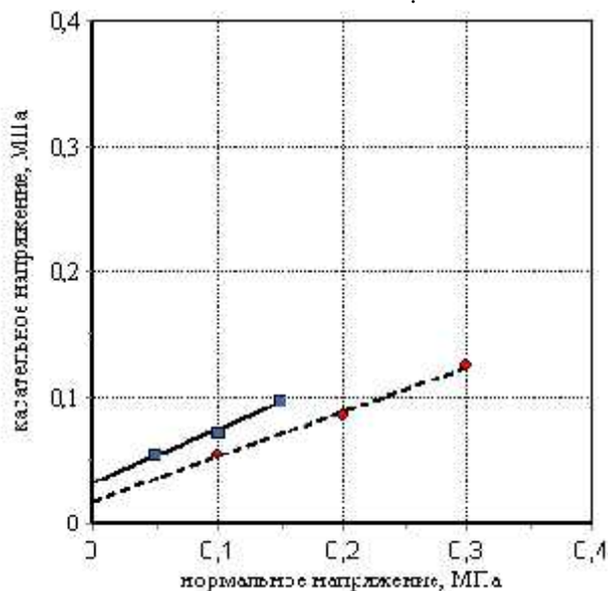
: 1 : 4551
 , : 2,70 – 2,90
 : 2 :

72 . 12248-2010
 35 .

, %

> 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	0,1 – 0,05	0,05 – 0,01	0,01 – 0,002	< 0,002
				0,10	0,70	1,90	21,30	28,30	25,60	22,10

/ 3'	/ 3'	/ 3'	-	-	, %			-	-	, %	
					-	-	-			%	-
1,88	1,56	2,72	0,75	0,75	20,7	37,1	22,1	15,00	-0,09		



0,05	0,0	0,055		
0,1	0,0	0,072	0,0	0,054
0,15	0,0	0,098		
0,2			0,0	0,085
0,3			0,1	0,125

	23	20
	32,00	17,00

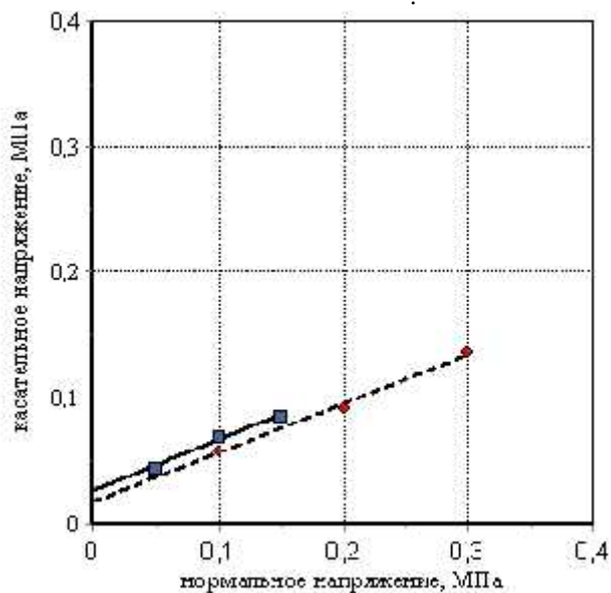
: 2
 , : 3,80 – 4,00
 : 2

: 4567

72
 35

12248-2010

/ 3'	/ 3'	/ 3'	-	...	, %			-	-	, %	
					-	-	-			%	...
1,93	1,53	2,72	0,78	0,92	26,4	37,3	23,7	13,60	0,20		



0,05	0,0	0,045			
0,1	0,0	0,07	0,0	0,058	
0,15	0,0	0,086			
0,2			0,0	0,092	
0,3			0,1	0,136	

	22	21
	26,00	17,33

: 3
 , : 3,20 – 3,40
 : 2

: 4555

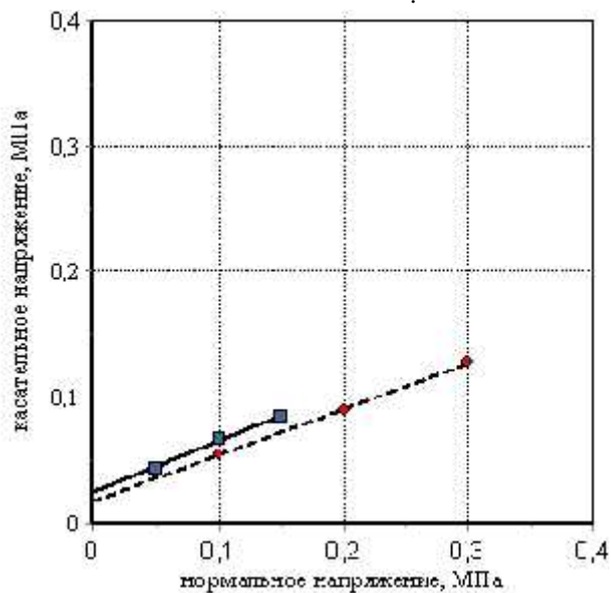
72
 35

12248-2010

, %

> 10	10 – 5	5 – 2	2 – 1	1 – 0,5	0,5 – 0,25	0,25 – 0,1	0,1 – 0,05	0,05 – 0,01	0,01 – 0,002	< 0,002
				0,10	1,10	3,40	26,90	25,80	23,70	19,00

/ 3'	/ 3'	/ 3'	-	-	, %			-	-	, %	
					-	-	-			%	-
1,92	1,53	2,72	0,78	0,89	25,5	35,7	23,6	12,10	0,16		



0,05	0,0	0,044		
0,1	0,0	0,068	0,0	0,055
0,15	0,0	0,085		
0,2			0,0	0,09
0,3			0,1	0,128

	22	20
	24,67	18,00

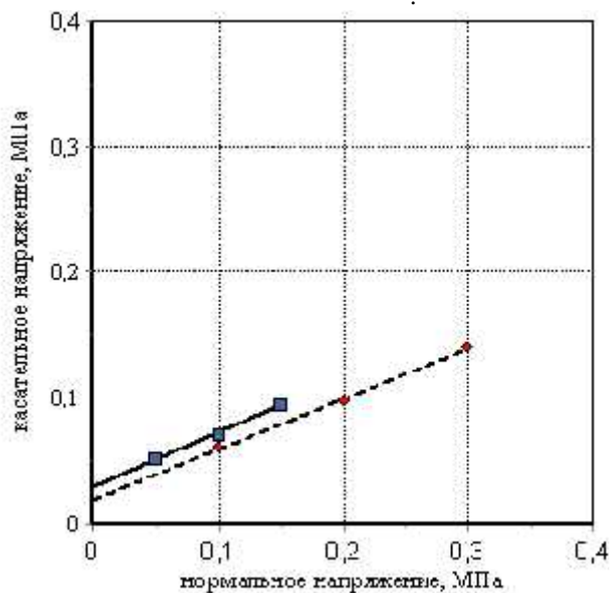
: 3
 , : 3,50 – 3,70
 : 2

: 4556

72
 35

12248-2010

/ 3'	/ 3'	/ 3'	-	...	, %			-	-	, %	
					-	-	-			%	...
1,92	1,56	2,72	0,75	0,85	23,4	36,1	22,8	13,30	0,05		



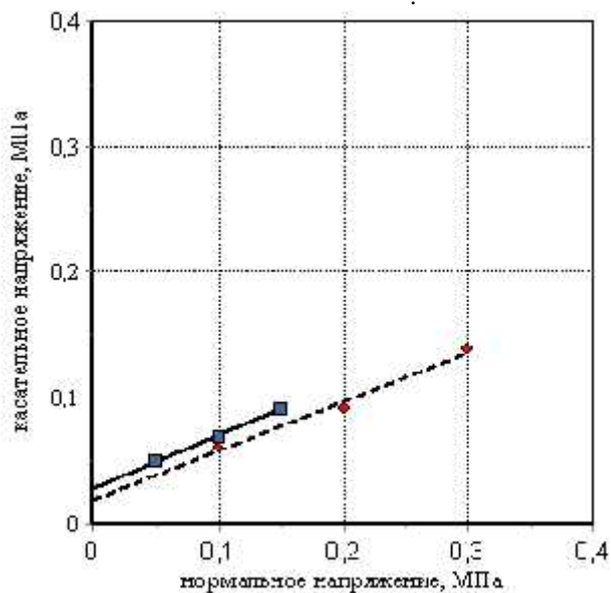
0,05	0,0	0,052			
0,1	0,0	0,071	0,0	0,06	
0,15	0,0	0,095			
0,2			0,0	0,098	
0,3			0,1	0,14	

	23	22
	29,67	19,33

: 4 : 4580
 , : 3,40 – 3,60 :
 : 2 :

72 . 12248-2010
 35 .

/ 3'	/ 3'	/ 3'	-	...	, %			-	-	, %	
					-	-	-			%	...
1,92	1,55	2,72	0,75	0,85	23,6	35,4	23,0	12,40	0,05		



0,05	0,0	0,05		
0,1	0,0	0,07	0,0	0,061
0,15	0,0	0,092		
0,2			0,0	0,092
0,3			0,1	0,139

	23	21
	28,67	19,33

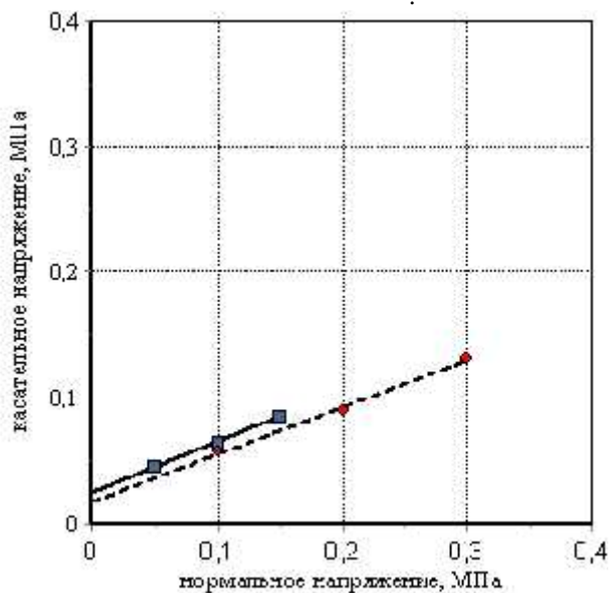
: 5
 , : 3,70 – 3,90
 : 2

: 4574

72
 35

12248-2010

/ 3'	/ 3'	/ 3'	-	-	, %			-	-	, %	
					-	-	-			%	-
1,91	1,53	2,72	0,78	0,87	24,8	36,4	23,1	13,30	0,13		



0,05	0,0	0,046		
0,1	0,0	0,065	0,0	0,057
0,15	0,0	0,086		
0,2			0,0	0,09
0,3			0,1	0,132

	22	21
	25,67	18,00

: 4583

: 3
 , : 4,70
 : > 0.1

:

:

	/	- /	% -
HCO ₃	139,13	2,28	31,48
Cl	95,72	2,70	37,27
SO ₄	108,73	2,26	31,25
CO ₃			

	/	- /	% -
Ca	100,20	5,00	52,63
Mg	54,68	4,50	47,37
NH ₄			
Na+K	0,00	0,00	0,00

	, /	498,44
()	, /	428,88
()	, /	410,32
CO ₂	, /	
	, - /	2,28

	- /	. .
O	9,50	26,60
	2,28	6,38
	7,22	20,22
	pH	

28.13330.2017

	W4	W6	W8	W10-W12

28.13330.2017

	W10 - W14	W16 - W20
-		

28.13330.2017

	W4	W6	W8
-			

28.13330.2017

M 0,4 — Cl 37 SO₄ 31 HCO₃ 31
 Ca 53 Mg 47

) : - - , , (

127-06-2021- -2.11

Ведомость лабораторного определения коррозионной агрессивности грунтов
по отношению к стальным подземным сооружениям
на приборе «АКАГ»

Номер образца грунта	№ Скважины (выработки)	Глубина отбора пробы, м.	Удельное электрическое сопротивление грунта		Плотность катодного тока, А/м ²		Оценка коррозионной агрессивности
			Показание прибора ρ_0 , Ом·м	Коррозионная агрессивность грунта	Среднее значение	Коррозионная агрессивность грунта	
4549	1	1,4	24	Средняя	0,17	Средняя	Средняя
4569	3	1,3	31	Средняя	0,14	Средняя	Средняя
4572	5	1,4	27	Средняя	0,16	Средняя	Средняя

Ведомость определений удельного электрического сопротивления грунта в полевых
условиях прибором Ф 4103-М1 с использованием четырех электродной установки АМNB

Номер пункта измерения номер скважины, пикета	Расстояние между электродами, глубина определения УЭС), м	Измеренное электрическое сопротивление грунта (R) г.п, Ом	Удельное электрическое сопротивление грунта (ρ_0), Ом · м	Коррозионная агрессивность грунта
К1-Скв№1	1,5	2,7	25,4	Средняя
К2-Скв№3	1,5	3,3	31,1	Средняя
К3-Скв№5	1,5	3,0	28,3	Средняя

Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата	127-06-2021-ИГИ-2.12	Стадия	Лист	Листов
Инж-геолог	Третьяков		06.21	Комплексная испытательная лаборатория ООО «Вертикаль»					
Изм	Кол уч	Лист	№ док		Подп	Дата			
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата				
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подп	Дата				

- _____ -68.

- _____.

№№ Скв.	Вид выработок	Глубина скважин, м	Координаты		Высотная отметка устья, м
			Х	У	
1	Скважина	8.0	430890.54	1247356.41	126.85
2	Скважина	8.0	430901.78	1247422.02	126.80
3	Скважина	8.0	430913.44	1247488.43	126.65
4	Скважина	8.0	430929.84	1247581.30	126.75
5	Скважина	8.0	430943.78	1247662.02	127.05

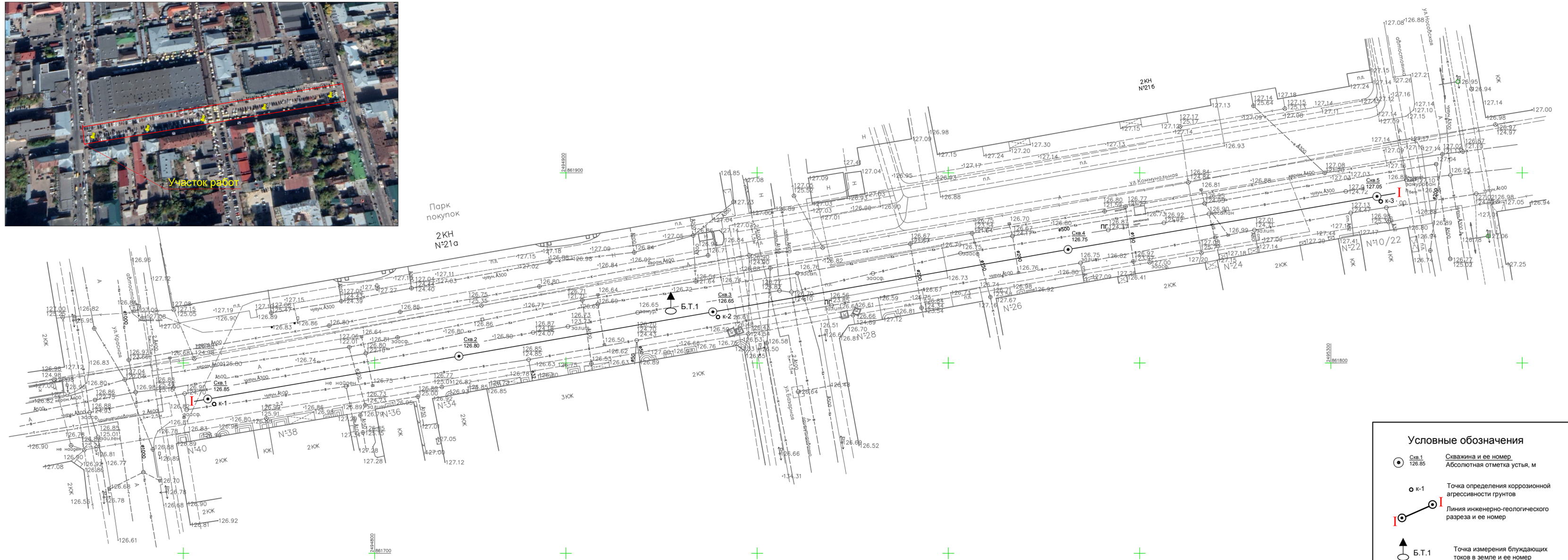
127-06-2021-ИГИ-2.14

06.21

1

« »

Ситуационный план



Условные обозначения

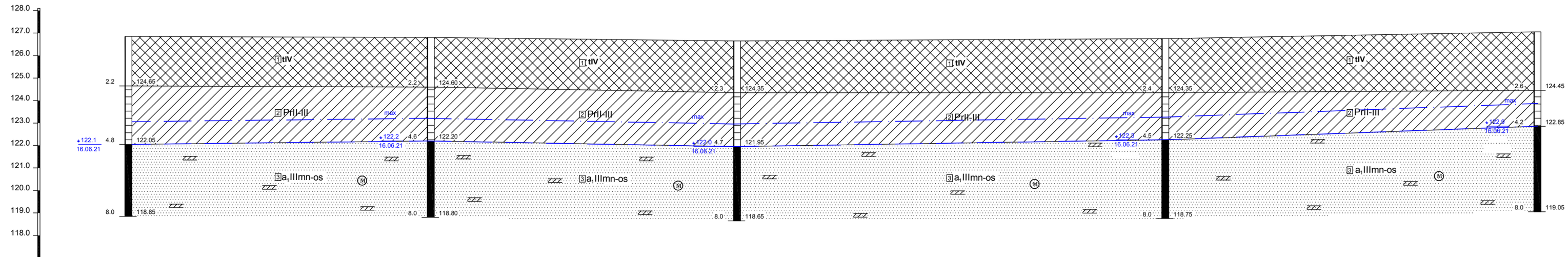
- Скв.1
126.85 Скважина и ее номер
Абсолютная отметка устья, м
- к-1 Точка определения коррозионной агрессивности грунтов
- I-I Линия инженерно-геологического разреза и ее номер
- Б.Т.1 Точка измерения блуждающих токов в земле и ее номер

127-06-2021-ИГИ-3.1					
«Капитальный ремонт сети водоснабжения Ду 315мм (336м) ул.Коммунальная на участке от ул.Красная до ул.Новосовская с переподключением ж/д к водоводу Ду 300мм (120м)»					
Изм.	Колуч.	Лист	Желок.	Подп.	Дата
		Третьяков			06.21
Инженерно-геологические изыскания				Стадия	Лист
				ПР	1
Карта фактического материала М 1:500				ООО "Вертикаль"	

Согласована
Изм. № подл.
Лист № 1
Листов 1
Взам. инв. №

Разрез по линии: I-I

Масштабы: верт. 1:100 гориз. 1:500



Наименование и №№ выработок	Скв.-1	Скв.-2	Скв.-3	Скв.-4	Скв.-5
Абс. отметка устья, (М)	126.65	126.80	126.65	126.75	127.05
Расстояние (м)		66.6	67.4	94.3	81.9

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Геоиндекс	Геолого-литологич. колонка	КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ГРУНТОВ
tIV	1	Насыпной грунт - с поверхности асфальт - 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет.
PrII-III	2	Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, слабопросадочный, незасоленный, с карбонатными прожилками
a, III mn-os	3	Песок мелкий, плотный, однородный, водонасыщенный, желтый, серо-желтый, с прослойками и линзами суглинка

zzz Прослойки суглинка

+122.85
16.06.21 Абс. отметка установившегося уровня подземной воды
Дата замера

max Максимальный прогнозный уровень грунтовых вод

ПОКАЗАТЕЛЬ
текучности и водонасыщения грунтов

ПЕСЧАНЫХ ГЛИНИСТЫХ

водонасыщенные полутвердые

127-06-2021-ИГИ-3.2					
«Капитальный ремонт сети водоснабжения Ду 315мм (336м) ул.Коммунальная на участке от ул.Красная до ул.Носовская с переподключением ж/д к водоводу Ду 300мм (120м)»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	
Инж-геолог	Третьяков	03	06.21		
Инженерно-геологические изыскания					Стадия
Инженерно-геологический разрез					Лист
					Листов
					1
					ООО "Вертикаль"

Согласовано

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Скважина № 1

Дата бурения: июнь 2021г.

Масштаб верт.: 1:100
Отметка устья: 126.85 м
Общая глубина: 8.00 м

Геоиндекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Сведения о воде	Сведения о пробах	Номера ИГЭ	Наименование пород и их характеристика
tIV	2.20	2.20	124.65			■ 1.40 ■ 1.80	1	Насыпной грунт - с поверхности асфальт - 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет.
PrII-III	2.60	4.80	122.05			■ 2.70 ■ 4.00	2	Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, слабopосадочный, незасоленный, с карбонатными прожилками
a ₁ IIIm-ос	3.20	8.00	118.85		↓ 4.80 16.06.21	■ 5.60 ■ 6.70	3	Песок мелкий, плотный, однородный, водонасыщенный, желтый, серо-желтый, с прослойками и линзами суглинка

СОГЛАСОВАНО

Взам. ин. №

Подпись и дата

Инв. № под.

						127-06-2021-ИГИ-3.3			
						<i>«Капитальный ремонт сети водоснабжения Ду 315мм (336м) ул. Коммунальная на участке от ул. Красная до ул. Носовская с переподключением ж/д к водоводу Ду 300мм (120м)»</i>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инженерно-геологические изыскания	Стадия	Лист	Листов
Инж-геолог		Третьяков			06.21		ПР	1	5
						Литологические колонки скважин	ООО "Вертикаль"		

Скважина № 2

Дата бурения: июнь 2021г.

 Масштаб верт.: 1:100
 Отметка устья: 126.80 м
 Общая глубина: 8.00 м

Геоиндекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Сведения о воде	Сведения о пробах	Номера ИГЭ	Наименование пород и их характеристика
tIV	2.20	2.20	124.60			■ 1.50 ■ 1.90	1	Насыпной грунт - с поверхности асфальт ~ 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет.
PrII-III	2.40	4.60	122.20		↓ 4.60 16.06.21	■ 2.60 ■ 3.80	2	Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, слабopосадочный, незасоленный, с карбонатными прожилками
aIIIImn-os	3.40	8.00	118.80			■ 5.80 ■ 7.10	3	Песок мелкий, плотный, однородный, водонасыщенный, желтый, серо-желтый, с прослойками и линзами суглинка

СОГЛАСОВАНО

Инв. № под. Подпись и дата Взам. ин. №

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
------	------	------	-------	---------	------

127-06-2021-ИГИ-3.3

Лист

2

Скважина № 3

Дата бурения: июнь 2021г.

 Масштаб верт.: 1:100
 Отметка устья: 126.65 м
 Общая глубина: 8.00 м

Геоиндекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Сведения о воде	Сведения о пробах	Номера ИГЭ	Наименование пород и их характеристика
tIV	2.30	2.30	124.35			<ul style="list-style-type: none"> ■ 1.30 ■ 1.80 	1	Насыпной грунт - с поверхности асфальт - 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет.
PrII-III	2.40	4.70	121.95		↓ 4.70 16.06.21	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2.90 ■ 3.20 ■ 3.50 ■ 3.80 	2	Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, слабопросадочный, незасоленный, с карбонатными прожилками
a.III _{mn-os}	3.30	8.00	118.65			<ul style="list-style-type: none"> ■ 5.50 ■ 6.90 	3	Песок мелкий, плотный, однородный, водонасыщенный, желтый, серо-желтый, с прослойками и линзами суглинка

СОГЛАСОВАНО

Инв. № под. Подпись и дата Взам. ин. №

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

127-06-2021-ИГИ-3.3

Лист

3

Дата бурения: июнь 2021г.

Скважина № 4

Масштаб верт.: 1:100
 Отметка устья: 126.75 м
 Общая глубина: 8.00 м

Геоиндекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Сведения о воде	Сведения о пробах	Номера ИГЭ	Наименование пород и их характеристика
tIV	2.40	2.40	124.35			■ 1.50 ■ 2.10	1	Насыпной грунт - с поверхности асфальт - 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет.
PrII-III	2.10	4.50	122.25			■ 2.80 ■ 3.40	2	Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, слабопросадочный, незасоленный, с карбонатными прожилками
a.IIImn-os	3.50	8.00	118.75			■ 5.50 ■ 7.30	3	Песок мелкий, плотный, однородный, водонасыщенный, желтый, серо-желтый, с прослойками и линзами суглинка

СОГЛАСОВАНО

Инв. № под.	Подпись и дата	Взам. ин. №

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

127-06-2021-ИГИ-3.3

Лист

4

Скважина № 5

Дата бурения: июнь 2021г.

Масштаб верт.: 1:100
 Отметка устья: 127.05 м
 Общая глубина: 8.00 м

Геоиндекс	Мощность слоя, м	Глубина слоя, м	Абс. отметка подошвы слоя, м	Геолого-литологический разрез	Сведения о воде	Сведения о пробах	Номера ИГЭ	Наименование пород и их характеристика
tIV	2.60	2.60	124.45			<ul style="list-style-type: none"> ■ 1.40 ■ 2.00 	1	Насыпной грунт - с поверхности асфальт - 0.1м, ниже смесь песка и щебня, затем суглинок тяжелый, полутвердый, темно-коричневый до черного, с включениями щебня. Давность отсыпки более 5 лет.
PrII-III	1.60	4.20	122.85		↓ 4.20	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3.10 ■ 3.70 	2	Суглинок полутвердый, тяжелый, пылеватый, коричневый, слабопросадочный, незасоленный, с карбонатными прожилками
a ₁ III _{mn} -os	3.80	8.00	119.05		16.06.21	<ul style="list-style-type: none"> ■ 5.70 ■ 7.00 	3	Песок мелкий, плотный, однородный, водонасыщенный, желтый, серо-желтый, с прослойками и линзами суглинка

СОГЛАСОВАНО

Инв. № под.	Подпись и дата	Взам. ин. №

Изм.	К-во	Лист	№ док	Подпись	Дата

127-06-2021-ИГИ-3.3

Лист

5