





ООО «Дор Пром Изыскания»

**ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ КАЧЕСТВЕННО И В СРОК**

Молодая быстро-развивающаяся компания готова для Вас быстро и в срок выполнить комплекс инженерных изысканий с **Гарантией прохождения государственной экспертизы**. 80% сотрудников компании имеют членство в Национальном объединении изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) — объединение СРО в сфере проектирования и инженерных изысканий.


АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ НЕГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЩЕРОССИЙСКОЕ МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
РАБОТОДАТЕЛЕЙ - НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСНОВАННОЕ
НА ЧЛЕНСТВЕ ЛЮДИ, ВЫПОЛНЯЮЩИХ ИНЖЕНЕРНЫЕ
ИЗЫСКАНИЯ, И САМОРЕГУЛИРУЕМЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
ОСНОВАННЫХ НА ЧЛЕНСТВЕ ЛЮДИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ПОДГОТОВКУ ПРОЕКТНОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ

Дахов Вячеслав Александрович




РУКОВОДИТЕЛЬ АППАРАТА
ул. Новая Слобода, дом 21, Москва, 125020,
тел. (495) 984-21-34, факс (495) 984-23-33,
www.nopriz.ru, e-mail: info@nopriz.ru
ОКПО 42860946, ОГРН 1157700043142
ИНН / КПП 770431291 / 770403002

УВЕДОМЛЕНИЕ
о включении сведений
в Национальный реестр специалистов
в области инженерных изысканий
и архитектурно-строительного проектирования

Настоящим уведомляем о том, что сведения о специалисте: Дахов Вячеслав Александрович, адрес места жительства(регистрации): 394077, Семилукский р-он, с. Ендовище, ул. Нагорная, д.19 - включены в Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

Сведения размещены на официальном сайте Национального объединения изыскателей и проектировщиков в сети «Интернет»: <https://www.nopriz.ru>, в разделе «Национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования».

Записи присвоен идентификационный номер - И-067343.

 С.А. Кононыхин

О НАС

Все начинается с доверия... Успешный опыт выполнения инженерных изысканий нам доверили компании:

ООО «Транснефть Гипротрубопровод Верхняя-Волга»

ООО «Автодор»

ООО «Шестая концессионная компания «Просвещение»

ООО "ИНВЕСТ-ГРУПП"

Так же много других проектных институтов и организаций, которые обращаются к нам за помощью



Основные виды деятельности

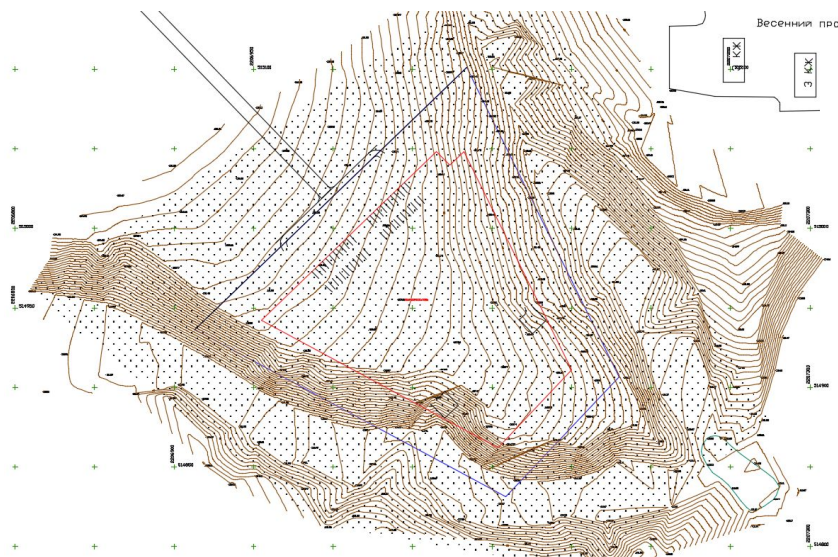
- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Гидрогеологические исследования
- Геофизические исследования



Инженерно-геодезические изыскания

Топографические съемки М 1:200 -1:5000 с согласованиями балансодержателями сетей

- для проектирования
- для разрешения на строительство
- для ввода в эксплуатацию



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2»

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № RA.RU.311939 выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 20179/S Действительно до 30 октября 2021 г.

Средство измерений **Рейка нивелирная телескопическая VEGA TSSM**
наименование, тип, модификация, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (или в составе средства измерений)

серия и номер знака предыдущей поверки **Отсутствует**

заводской номер (номера) **001**

поверено в соответствии с **методической поверки**

поверено в соответствии с МП РТ 1769-2012

с применением эталонов: Линейка контрольная КЛ №0241, линейка измерительная №1, экзаменатор мод.130 №А-69/65470, набор щупов №2, штангенрейсмас №А10428, микроскоп измерительный УИМ-21 №560011, нивелир Н-05 №801762

при следующих значениях влияющих факторов: Температура воздуха в помещении +22°C, относительная влажность 56%

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано соответствующим установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодно к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

Знак поверки

Начальник отдела метрологической службы **Карпов Л. Е.**
Поверитель **Жукова М.А.**
Дата поверки 21 октября 2020 г. ИД № 12823

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2»

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № RA.RU.311939 выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 2964/S Действительно до 30 ноября 2021 г.

Средство измерений **Тахеометр электронный Nikon Nivo 5.M+**
наименование, тип, модификация средства измерений,

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (или в составе средства измерений)

заводской (серийный) номер **A121075**

поверено в соответствии с МП 2798-2003

с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0123.2019, 3.2.АКЗ.0131.2019, 3.2.АКЗ.0137.2019

при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C, атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСКАТЕЛЬ-2»

Аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № RA.RU.311939 выдан Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 2965/S Действительно до 30 ноября 2021 г.

Средство измерений **Дальномер лазерный Leica DISTO X310**
наименование, тип, модификация средства измерений,

регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (или в составе средства измерений)

заводской (серийный) номер **834741258**

поверено в соответствии с МП АТМ 34-13

с применением эталонов: 3.2.АКЗ.0111.2019, 3.2.АКЗ.0137.2019

при следующих значениях влияющих факторов: Температура +22°C, атмосферное давление 741 мм рт.ст., относительная влажность 56%

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано пригодным к применению.

Знак поверки

Главный метролог **Жукова Марина Александровна**
подразделения

Поверитель **Карпов Леонид Ермолаевич**

Дата поверки 01 декабря 2020 г. ИД № E25734

Инженерно-геологические изыскания

Перечень работ:

Рекогносцировка и разметка

Бурение инженерно-геологических выработок

Отбор проб

Лабораторные исследования

Камеральная обработка данных

Изготовление и составление технического отчета

Сопровождение при прохождении экспертизы и всех необходимых согласований в контролирующих органах



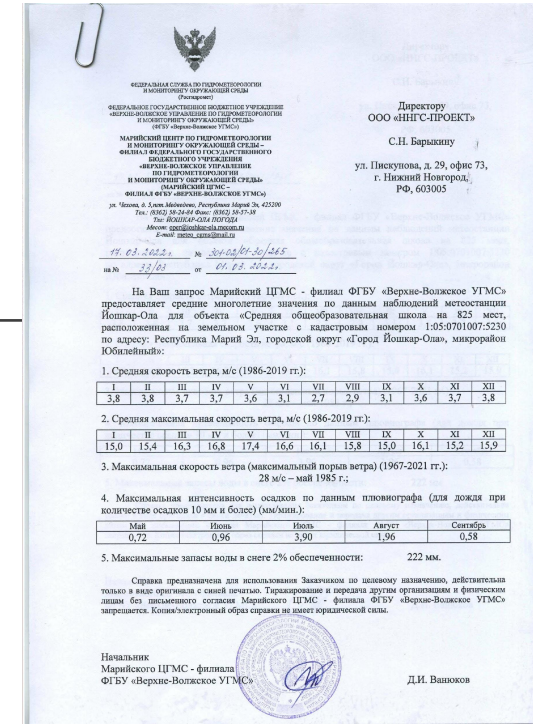
Штамповые опыты и статическое зондирование

Помимо Буровой техники, которая находится в собственности компании, что позволяет значительно **сэкономить** окончательную стоимость выполнения работ, так же есть возможность выполнить статическое зондирование Оборудованием ПИКА-19 и Штамповые опыты.



Инженерно-экологические изыскания

- Радиологическое исследование.
- Исследование и оценка санитарно-химического и биологического загрязнения:
- Дополнительные услуги:
 - Агрохимическое исследование
 - Проходка почвенных разрезов
 - Акустические замеры
 - Замеры уровней электромагнитного излучения
 - Получение краткой климатической характеристики и справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе



Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Инженерно-гидрометеорологические изыскания

выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий территории (района, площадки, участка, трассы) и/или акватории намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточных материалов для подготовки документов территориального планирования и планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений.

5.2 Гидрологическая характеристика

Питание рек смешанное, в основном за счет талых вод. Режим рек характеризуется высоким весенним половодьем, летней и зимней меженью.

Весной в период таяния снежного покрова уровни воды в реках резко повышаются. Максимальные уровни отмечаются во второй половине апреля. Высота подъема изменяется от 2 до 5,5 м. Спад половодья плавный, растянутый, продолжается до конца мая – начала июня. Летне-осенняя межень почти каждый год прерывается дождевыми паводками, которые вызывают подъем уровней в реках до 1-3 м над среднемеженными. Самые низкие уровни летней межени наступают обычно в августе-сентябре.

Максимальные расходы воды на реках республики наблюдаются в периоды весеннего половодья, когда таяние снега нередко сопровождается выпадением дождей. Максимальные модули стока, соответствующие этим расходам, составляют 100-150 л/с·км². Сток весеннего половодья составляет 65-80 % годового стока. Половодье наступает в среднем 4-9 апреля, ранние сроки – 25-31 марта, поздние – 27-28 апреля. Продолжительность половодья зависит от площади бассейна, его зазеленности, наличия озер, величины снеготазасов к началу половодья и характера весны. Для большинства рек характерна одновершинная форма гидрографов половодья с достаточно крутым подъемом и относительно пологим спадом. На рисунке 5.1 приведено внутригодовое распределение стока на примере данных гидрологических постов р.Малая Кокшага- рзд Кура и р.Ильть - Красногорский лесозавод.

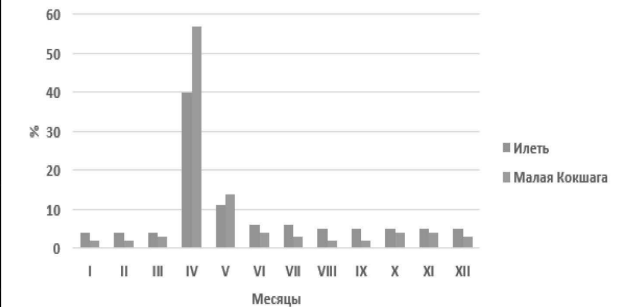


Рис. 5.1 - Внутригодовое распределение стока, %

Дождевые паводки могут иметь место в каждом из месяцев теплого периода года с мая по октябрь. Преобладающее количество высоких паводков (40-60%) наблюдается в мае-июне, наименьшее – в августе-сентябре. Наибольшая продолжительность паводков характерна для рек лесной зоны республики, сток которых регулируется озерами, болотами и песчаными

Гидрогеологические исследования

1. Проект геологического исследования недр (ГИН) Поиск и оценка запасов подземных вод (ОЗПВ).
2. Получение лицензии на использование водного объекта, на право пользования участком недр, с целью добычи подземных вод (подземных ископаемых – подземные воды). Проект зоны санитарной охраны водозабора (ЗСО).
3. Проведение опытно-фильтрационных работ, наливов и откачек на скважинах/шурфах.
4. Разработка проектов водозаборов/водозаборных сооружений.

Экспресс - от качки № 3

Гр. м.	0,073											Скважина № 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
С. мин.	5	10	20	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465	480	495	510	525	540	555	570	585	600	615	630	645	660	675	690	705	720	735	750	765	780	795	810	825	840	855	870	885	900	915	930	945	960	975	990	1005	1020	1035	1050	1065	1080	1095	1110	1125	1140	1155	1170	1185	1200	1215	1230	1245	1260	1275	1290	1305	1320	1335	1350	1365	1380	1395	1410	1425	1440	1455	1470	1485	1500	1515	1530	1545	1560	1575	1590	1605	1620	1635	1650	1665	1680	1695	1710	1725	1740	1755	1770	1785	1800	1815	1830	1845	1860	1875	1890	1905	1920	1935	1950	1965	1980	1995	2010	2025	2040	2055	2070	2085	2100	2115	2130	2145	2160	2175	2190	2205	2220	2235	2250	2265	2280	2295	2310	2325	2340	2355	2370	2385	2400	2415	2430	2445	2460	2475	2490	2505	2520	2535	2550	2565	2580	2595	2610	2625	2640	2655	2670	2685	2700	2715	2730	2745	2760	2775	2790	2805	2820	2835	2850	2865	2880	2895	2910	2925	2940	2955	2970	2985	3000	3015	3030	3045	3060	3075	3090	3105	3120	3135	3150	3165	3180	3195	3210	3225	3240	3255	3270	3285	3300	3315	3330	3345	3360	3375	3390	3405	3420	3435	3450	3465	3480	3495	3510	3525	3540	3555	3570	3585	3600	3615	3630	3645	3660	3675	3690	3705	3720	3735	3750	3765	3780	3795	3810	3825	3840	3855	3870	3885	3900	3915	3930	3945	3960	3975	3990	4005	4020	4035	4050	4065	4080	4095	4110	4125	4140	4155	4170	4185	4200	4215	4230	4245	4260	4275	4290	4305	4320	4335	4350	4365	4380	4395	4410	4425	4440	4455	4470	4485	4500	4515	4530	4545	4560	4575	4590	4605	4620	4635	4650	4665	4680	4695	4710	4725	4740	4755	4770	4785	4800	4815	4830	4845	4860	4875	4890	4905	4920	4935	4950	4965	4980	4995	5010	5025	5040	5055	5070	5085	5100	5115	5130	5145	5160	5175	5190	5205	5220	5235	5250	5265	5280	5295	5310	5325	5340	5355	5370	5385	5400	5415	5430	5445	5460	5475	5490	5505	5520	5535	5550	5565	5580	5595	5610	5625	5640	5655	5670	5685	5700	5715	5730	5745	5760	5775	5790	5805	5820	5835	5850	5865	5880	5895	5910	5925	5940	5955	5970	5985	6000	6015	6030	6045	6060	6075	6090	6105	6120	6135	6150	6165	6180	6195	6210	6225	6240	6255	6270	6285	6300	6315	6330	6345	6360	6375	6390	6405	6420	6435	6450	6465	6480	6495	6510	6525	6540	6555	6570	6585	6600	6615	6630	6645	6660	6675	6690	6705	6720	6735	6750	6765	6780	6795	6810	6825	6840	6855	6870	6885	6900	6915	6930	6945	6960	6975	6990	7005	7020	7035	7050	7065	7080	7095	7110	7125	7140	7155	7170	7185	7200	7215	7230	7245	7260	7275	7290	7305	7320	7335	7350	7365	7380	7395	7410	7425	7440	7455	7470	7485	7500	7515	7530	7545	7560	7575	7590	7605	7620	7635	7650	7665	7680	7695	7710	7725	7740	7755	7770	7785	7800	7815	7830	7845	7860	7875	7890	7905	7920	7935	7950	7965	7980	7995	8010	8025	8040	8055	8070	8085	8100	8115	8130	8145	8160	8175	8190	8205	8220	8235	8250	8265	8280	8295	8310	8325	8340	8355	8370	8385	8400	8415	8430	8445	8460	8475	8490	8505	8520	8535	8550	8565	8580	8595	8610	8625	8640	8655	8670	8685	8700	8715	8730	8745	8760	8775	8790	8805	8820	8835	8850	8865	8880	8895	8910	8925	8940	8955	8970	8985	9000	9015	9030	9045	9060	9075	9090	9105	9120	9135	9150	9165	9180	9195	9210	9225	9240	9255	9270	9285	9300	9315	9330	9345	9360	9375	9390	9405	9420	9435	9450	9465	9480	9495	9510	9525	9540	9555	9570	9585	9600	9615	9630	9645	9660	9675	9690	9705	9720	9735	9750	9765	9780	9795	9810	9825	9840	9855	9870	9885	9900	9915	9930	9945	9960	9975	9990	10005	10020	10035	10050	10065	10080	10095	10110	10125	10140	10155	10170	10185	10200	10215	10230	10245	10260	10275	10290	10305	10320	10335	10350	10365	10380	10395	10410	10425	10440	10455	10470	10485	10500	10515	10530	10545	10560	10575	10590	10605	10620	10635	10650	10665	10680	10695	10710	10725	10740	10755	10770	10785	10800	10815	10830	10845	10860	10875	10890	10905	10920	10935	10950	10965	10980	10995	11010	11025	11040	11055	11070	11085	11100	11115	11130	11145	11160	11175	11190	11205	11220	11235	11250	11265	11280	11295	11310	11325	11340	11355	11370	11385	11400	11415	11430	11445	11460	11475	11490	11505	11520	11535	11550	11565	11580	11595	11610	11625	11640	11655	11670	11685	11700	11715	11730	11745	11760	11775	11790	11805	11820	11835	11850	11865	11880	11895	11910	11925	11940	11955	11970	11985	12000	12015	12030	12045	12060	12075	12090	12105	12120	12135	12150	12165	12180	12195	12210	12225	12240	12255	12270	12285	12300	12315	12330	12345	12360	12375	12390	12405	12420	12435	12450	12465	12480	12495	12510	12525	12540	12555	12570	12585	12600	12615	12630	12645	12660	12675	12690	12705	12720	12735	12750	12765	12780	12795	12810	12825	12840	12855	12870	12885	12900	12915	12930	12945	12960	12975	12990	13005	13020	13035	13050	13065	13080	13095	13110	13125	13140	13155	13170	13185	13200	13215	13230	13245	13260	13275	13290	13305	13320	13335	13350	13365	13380	13395	13410	13425	13440	13455	13470	13485	13500	13515	13530	13545	13560	13575	13590	13605	13620	13635	13650	13665	13680	13695	13710	13725	13740	13755	13770	13785	13800	13815	13830	13845	13860	13875	13890	13905	13920	13935	13950	13965	13980	13995	14010	14025	14040	14055	14070	14085	14100	14115	14130	14145	14160	14175	14190	14205	14220	14235	14250	14265	14280	14295	14310	14325	14340	14355	14370	14385	14400	14415	14430	14445	14460	14475	14490	14505	14520	14535	14550	14565	14580	14595	14610	14625	14640	14655	14670	14685	14700	14715	14730	14745	14760	14775	14790	14805	14820	14835	14850	14865	14880	14895	14910	14925	14940	14955	14970	14985	15000	15015	15030	15045	15060	15075	15090	15105	15120	15135	15150	15165	15180	15195	15210	15225	15240	15255	15270	15285	15300	15315	15330	15345	15360	15375	15390	15405	15420	15435	15450	15465	15480	15495	15510	15525	15540	15555	15570	15585	15600	15615	15630	15645	15660	15675	15690	15705	15720	15735	15750	15765	15780	15795	15810	15825	15840	15855	15870	15885	15900	15915	15930	15945	15960	15975	15990	16005	16020	16035	16050	16065	16080	16095	16110	16125	16140	16155	16170	16185	16200	16215	16230	16245	16260	16275	16290	16305	16320	16335	16350	16365	16380	16395	16410	16425	16440	16455	16470	16485	16500	16515	16530	16545	16560	16575	16590	16605	16620	16635	16650	16665	16680	16695	16710	16725	16740	16755	16770	16785	16800	16815	16830	16845	16860	16875	16890	16905	16920	16935	16950	16965	16980	16995	17010	17025	17040	17055	17070	17085	17100	17115	17130	17145	17160	17175	17190	17205	17220	17235	17250	17265	17280	17295	17310	17325	17340	17355	17370	17385	17400	17415	17430	17445	17460	17475	17490	17505	17520	17535	17550	17565	17580	17595	17610	17625	17640	17655	17670	17685	17700	17715	17730	17745	17760	17775	17790	17805	17820	17835	17850	17865	17880	17895	17910	17925	17940	17955	17970	17985	18000	18015	18030	18045	18060	18075	18090	18105	18120	18135	18150	18165	18180	18195	18210	18225	18240	18255	18270	18285	18300	18315	18330	18345	18360	18375	18390	18405	18420	18435	18450	18465	18480	18495	18510	18525	18540	18555	18570	18585	18600	18615	18630	18645	18660	18675	18690	18705	18720	18735	18750	18765	18780	18795	18810	18825	18840	18855	18870	18885	18900	18915	18930	18945	18960	18975	18990	19005	19020	19035	19050	19065	19080	19095	19110	19125

Геофизические исследования

- Удельное электрическое сопротивление (УЭС)
- Вертикальное электрическое зондирование (ВЭЗ)
- Измерения блуждающих токов (Б)
- Микросейсмические исследования



Приложение № 12
Лист 10
Листов 10

Протокол измерений разности потенциалов и определение наличия блуждающих токов
(согласно ГОСТ 9.602-2016)

Наименование объекта:
 № точки изм. **БТ-10**
 Адрес точки изм. **55°53'57.1" с.ш. 38°07'09.1" в.д.**
 Дата: **18 дек 21**
 Время измерений: начало **11:00** окончание **11:40**
 Измер. прибор: **Электротест-Рн** зав. номер **33/14**
 Тип электродов: **медно-сульфатные**

Результаты измерений

Последовательный номер	Азимут измерений: Ю-С						Азимут измерений: З-В					
	0 сек.	10 сек.	20 сек.	30 сек.	40 сек.	50 сек.	0 сек.	10 сек.	20 сек.	30 сек.	40 сек.	50 сек.
0 мин.	-14	1	1	-1	-1	-1	-11	-13	-15	-12	-10	-9
1 мин.	12	1	1	-1	-7	-9	-6	3	1	-2	-4	-6
2 мин.	-10	-10	1	11	16	-12	1	2	8	11	10	8
3 мин.	1	5	8	-12	2	1	7	9	12	11	9	7
4 мин.	-1	23	1	1	2	-4	-1	-2	-4	-6	3	1
5 мин.	1	10	12	14	2	3	2	6	-4	1	1	-1
6 мин.	6	11	5	-2	-11	-1	-3	-6	-8	1	3	8
7 мин.	-1	-1	12	25	20	16	12	18	21	15	12	12
8 мин.	5	3	3	2	3	2	8	6	6	4	3	1
9 мин.	1	-2	-4	-9	-7	-4	1	-1	-2	-1	-1	-1

Коммерческая обработка измерений

Разность потенциалов в мВ	U мВ, мВ		U мВ, мВ		Δ U, мВ	
	Ю-С	З-В	Ю-С	З-В	Ю-С	З-В
	25	21	-14	-15	39	36

Измеряемые значения по абсолютной величине и по размаху наибольших колебаний не превышают 0,50 В и согласно ГОСТ 9.602-2016 в измеряемом пункте блуждающие токи **отсутствуют**